

LEGISLACION Y AVISOS OFICIALES

de la República Argentina

Buenos Aires, martes 17 de encro de 1984

NUMERO

25.344

ANO XCII

PRESIDENCIA DE LA NACION

SECRETARIA DE INFORMACION PUBLICA

DIRECCION NACIONAL DEL REGISTRO OFICIAL

Domicilio Legal: Suipacha 767 1008 Capital Federal

Registro Nacional de la Propiedad Intelectual Nº 234.520

JORGE DANIEL BORRELLI Director Nacional

Numeros telefónicos de la repartición

DIRECTOR

T. E. 392-2982

DEPTO. EDITORIAL T. E. 392-4009

PUBLICACIONES T. E. 392-4485

INFORMES Y BIBLIOTECA T. E. 392-3775/3788

DEPTO. APOYO ADMINISTRATIVO T. E. 392-4221

ÁVISOS

T. E. 392-4457

MESA DE ENTRADAS T. E. 392-4056 SUSCRIPCIONES

T. E. 392-3949

COSTOS Y FACTURACION T. E. 392-4475

DEPTO. GRAFICO T. E. 982-5423/1741

COORDINACION

DE TALLERES T. E. 982-1830

COTTZACIONES PRESUPUESTOS . T. E. 982-0675

CONTROL DE

PRODUCCION T. E. 982-6697

PERSONAL. T. E. 982-4760

DEPOSITOS

ALMACENES T. E. 982-3632

SUMARIO-

Påg.

IMPORTACIONES DISPOSICION Nº 23.84

Normas para la integración, formas de presentación y secuencias de trámites de los formularios aprobados por la Resolución S.C. Nº 984

JUNTA NACIONAL DE GRANOS

RESOLUCION Nº 25.70184

Apruébase el formulario "Solfcitud de inspección de expor-tación" C. 155.

Apruébanse las Instrucciones para la impresión y confección del mismo

Sumario Numérico

RESOLUCIONES:

25.701,84 Junta Nacional de Granos

DISPOSICIONES:

23|84 Importaciones

Pág.

CONCURSOS

Anteriores

AVISOS OFICIALES

Nuevos 3 Anteriores 19

LICITACIONES

Los documentos que aparecen en el BOLETIN OFICIAL DE LA RE-PUBLICA ARGENTINA serán tenidos por auténticos y obligatorios por el efecto de esta publicación y comunicados y suficientemente circulados dentro de todo el territorio nacional (Decreto Nº 659/1947).



RESOLUCIONES

JUNTA NACIONAL DE GRANOS

Apruébase el formulario "Solicitud de inspección de exportación" C. 155.

Apruébanse las Instrucciones para la impresión y confección del mismo.

RESOLUCION Nº 25.701 Bs. As., 11_[1]84

VISTO la necesidad de racionalizar la documentación para solicitar la ins-pección de exportación, y

CONSIDERANDO:

Que una revisión efectuada a los daque una revision electuada a los da-tos contenidos en el formulario "Cer-tificado de Habilitación Embarque Directo" C.155 vigente, demostró la conveniencia de su modificación ade-cuandolo a las necesidades del siste-ma de Inspección de Exportación en las delegaciones y distritos habilita-dos

Que deben darse instrucciones a los usuarios con el fin que las presenta-ciones a realizar se ajusten al for-mulario "Solicitud de inspección de exportación. C.155, a su contenido de información y a las instrucciones para la impresión y confección del formulario.

Que corresponde establecer el trámite administrativo que asigne responsabilidades y tareas a las dependencias que intervienen en la inspección de exportación en las delegaciones y distritos habilitados.

Por ello, y atento a lo actuado por las Gerencias Técnica; Explotación de Elevadores y Organización y Sis-

El Interventor

en la Junta Nacional de Granos en uso de las atribuciones del Directorlo Resuelve:

Artículo 1º — Implantase el diseño del formulario "Solicitud de inspección de exportación" C.153 que consta de 1 fs. y su correspondiente contenido de información que consta de 5 fs. que como anexo I. y II, respectivamente, forma parte de esta resolución.

Art. 2? — El formularlo mencionado en ei artículo 19) sustituye al formula-rio "Certificado de Habilitación Embar-que Directo" C.155.

Art. 3º — Apruébanse las Instrucciones a las firmas exportadoras para la emisión y confección del formulario "Solicitud de inspección de exportación" C.155 que consta de 2 fs. y que como Anexo III forma parte de la presente resolución

Art. 4º — Las firmas exportadoras deberán imprimir y confeccionar el formulario "Solicitud de inspección de exportación" C.155, cumpliendo con lo indicado en los Anexos I, II y III de la presente.

Art I" — Le preferit récoltelon co-mens cà a tener vigencia en la feçha que determine la Gerencia Técnica.

Art. 6º — Apruébase el procedimiento Nº 9001 "Inspección de exportación y facturación manual de los servicios solicitados en base al formulario solicitud de inspección de exportación C.155" que consta de 3 fs. y que como anexo IV forma parte de la presente resolución.

Art. 79 - Las disposiciones que con-Art. 79 — Las disposiciones que contiene el mencionado procedimiento serán de cumplimiento obligatorio para las dependencias del organismo que intervengan en el trámite de inspección de la exportación y en la facturación manual de los servicios solicitados.

Art. 89 - Publiquese en el Boletín Ofi-

Art. 99 — Pase a la Secretaria Generai, a sus efectos.

Alberto Ferrari Etchebarry

Nota: Esta Resolución se publica sin los Anexos I, II y IV. A disposición de los interesados en la Junta Na-cional de Granos - Sede Central.

ANEXO III

INSTRUCCIONES PARA LA
IMPRESION Y CONFECCION DEL
FORMULARIO "SOLICITUD DE
INSPECCION DE EXPORTACION"
C, 155

El formulario "Sol'citud de Inspec-ción de expertación" C.155 se utili-zará para;

Individualizar el servicio cuya inspección se solicita,
 Facturar los servicios solicitados a las firmas exportadoras,

2. El diseño del formularlo "Solicitud de inspección de exportación" C. 155 que por esta resolución se implanta, sustituye al denominado "Certificado de habilitación embarque directo" C. 155.

La impresión del nuevo diseño se ha-rá respetando las siguientes carac-terísticas: medida: 210x297 mm - norma IRAM

3001 - serie A4 papel: obra primera alisado de 57

impreso: de un lado en tinta negra presentación: blocks de 100 hojas ca-

Las firmas exportadoras imprimirán el formulario "Solicitud de inspección de exportación" C.155 y lo confeccionarán a máquina en original y dos copias, de acuerdo al Contenida de Información que como anexo II forma parte de esta resolución.

Los formularios se deberán presentar sin enmiendas, tachaduras ni omisiones haciéndose responsable el emisor de la calidad y claridad de la información.

El formulario deberá contener sólo los datos impresos que figuran en el nuevo diseño; no se admitirán otras inscripciones que las contempladas en el modelo que como Anexo I se adjunta.

La División Explotación Delegaciones La División Explotación Delegaciones o los Distritos habilitados, según coresponda, serán las dependencias encargadas de recepcionar el formulario "Solicitud de inspección de exportación" C. 155 y controlar que los datos contenidos y el diseño de los formularios se ajusten a lo indicado en el contenido de información y al modelo adjunto. delo adjunto.

El formulario "Solicitud de Inspecel formulario "Solicitud de Inspec-ción de Exportación" C.155 debena estar troquelado a lo ancho, sepa-rando el cuerpo principal del talón que contiene los datos de los certifi-cados a extender. —Troquelados a los, 22 cm del cabezal.

- Los ejemplares del formulario Soli-citud de Inspección de Exportación" C.155, se archivarán en las siguientes dependuncias:
 - -original parte supérior: Departa-mento Inspección de Embarque -original parte inferior: (talan) Ge-
 - rencia Técnica —duplicado: División Explotación De-legaciones y|o Distritos habilitados —triplicado: firma exportadora.
- El incumplimiento de algunas de las instrucciones impartidas permitirá a las dependencias receptoras rechazar la documentación.

DIRECTION NACIONAL DE IMPORTACION

IMPORTACIONES

Normas para la integración, formas de presentación y secuencias de trámites de los formularios aprobados por la Resolución S.C. Nº 984.

DISPOSICION N^{o} 23

Bs. As., 12,1,84

VISTO lo dispuesto en el Decreto Nº 319 del 29 de diciembre de 1983 y en las Resoluciones M. E. Nº 6,84 y S. C. Nº 10.84 y,

CONSIDERANDO:

Que resulta necesario instruir al sec-tor importador sobre la correcta utilización del régimen de importación establecido en el Decreto citado en

Que la presente disposición se dicta en uso de las facultades conferidas en los artículos 16 y 17 de la Reso-lución S. C. Nº 10,84.

Por ello,

El Director Nacional

de Importación

Artículo 1º — Establécense las instrucciones para la integración de los formularios aprobados en la Resolución S. C. Nº 9 84, sus formas de presentación y secuencias de trámites que, como anexo, forman parte de la presente disposición.

posición.

Art. 2º — La presente disposición comenzará a regir a partir de la fécha.

Art. 3º — Comuniquese, publiquese, dése a la Dirección Nacional del Regis-

tro Oficial y archivese.

Mario A. Boffi.

ANEXO

BOLETIN OFFGIAL

HORALIO

de la República Argentina

Sede Central · Suipacha 767 · Capital:

CERRADA HASTA EL 31-1-84

Delegación Tribunales Diag. Norte 1172 - Capita

Dirección Nacional del Registro Oficial de la Secretaría

de Información Pública de la Presidencia de la Nación

do 13 a 16 hs.

1. - INSTRUCCIONES PARA INTE-GRACION DE LOS FORMULA-

La documentación a presentar deberá ser integrada à maquina sin raspaduras ni enmiendas y con información perfectamente legible.

A — Formulario aprobado en el Artículo 1º de la Resolución S. C. Nro.
 9:84 - Declaración Jurada de Necesidades de Importación

I - Datos del Solicitante

Deben completures, sin exception toccs los datos que se solicitan, consistena) Importador N^Q, Campos 5 a 10.
Consignar el número de importador registrado en la Administración Nacional de Aduanas.
b) Nombre de la firma declarants.

c) Domicilio de la firma.

El comicilio que se cite debe ser el regiscrado ante la Administración Nacional de Aduanas.

II - Número de Orden

Los formularios que se presenten deberán numerarse que se presenten de-berán numerarse correlativamente, en los campos 11 a 14 Nº de Orden", a partir del número 1, de forma tal que en la totalidad de declaraciones juradas presentadas por un mismo importador, no existan números de orden repetidos ni faltantes. Cuando se alcance la Declaración Jurada de Necesidades de Importación el Nº 9.999 se reiniciará nuevamente con el Nº 1.

El número de orden deberá ser siem-pre correlativo al asignado al último for-nulario presentado, en forma indepen-diente de su aprobación o rechazo.

III - Carácter del Importador

Se marcarà con una "x" el cuadro que corresponda, dentro del campo 15.

IV - Encuadramiento de la compra según lo previsto en la norma legal reglamentaria del regimen

En los campos 16 y 17 código deberá citarse el número de código establecido en el Artículo 11 de la Resolución S. C. Nº 10 del 6 de enero de 1984 que identifique la presentación, según el caso que se plantee, de acuerdo a las aclara-ciones que seguidamente se transcriben:

ciones que seguidamente se transcriben:

— Código 01 — Cuando se trate de Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación para cualquier mercadería cuya importación no esté sujeta a cupos y origine giro de divisas, exceptuando las presentaciones giobales, los bienes de capital y los elementos de reposición. Lo dispuesto en el parrafo anterior no es aplicable a los bienes de capital y elementos de reposición, para reventa, no incluidos en la Circular COPEX 1-7 del 15 de setiembre de 1981 y Circular COPEX 1-23 del 2 de agosto de 1982 del Banco Central de la República Argentina, cuyas presentaciones deberán efectina, cuyas presentaciones deberán elec-tuarse por este código.

- Codigo 02 -- Cuando se trate de Declaraciones Juradas de Necesidades de Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación de carácter global, conforme a lo previsto en el Artículo 3º de la Resolución M. E. Nº 6 84, por mercaderías cuya importación no esté sujéta a cupos y que origine giro de divisas. A continuación de la descripción de la mercadería debe consignarse el Dacreto Procescial sul la computato. mecional que las ampara.

Para el uso de este código deberá pro-

cederse según lo establecido en el Articulo 12 de la Resolución S. C. Nº 10 del 6 de enero de 1984.

-- Código 03 -- Cuando se trate de mercaderias para las cuales se hayan concedido franquicias por cantidades limitadas a cupos anuales, ya sea en fun-ción de convenios internacionales de in-tegración o complementación o por ne-gociaciones multileterales o bilaterales y cuyas importaciones oviginen giro de di-

Ejumbo: Convenio Argentino Urugua-yo de Cooperación Económica (CAUCE). -- Código 04 — Cuando se trate de macadenas cuyá importación no origine giro de divisas, con excepción de los ca-sos do denación. En este coso deberá consignarse, de todos modos, la cantidad, el pocio unitario y el volor total. Este Códico no alcanza y por lo tanto no pedra utilizarse, en operaciones para re-

venta con excepción de los elementos de reposición en garantia.

Las operaciones sin uso de divisas a las que se refiere el presente código no alcanzarán, en ningún caso, a aquellas que por sus cantidades y valores aparezcan cemo compras masivas de carácter comercial. Por el contrario, solo alcanzarán e importaciones tales como:

canzan a importaciones tales como:
a) repusición de mercaderías por cum-

plimiento de garantíss. prototipos de fabricación.

c) Equipaje.

Sections of the section of the

Sulescent to the adenter

d) elementos publicitarios. planos de fabricación.

 e) planos de l'abricación.
 f) reimportaciones de mercaderías remitidas al exterior por motivos que justifiquen su retorno (reparación, concurrencia a muestras o exposiciones, etc.).

g) otras causas que exponga el interesado. En todos los casos se analizará la ra-

zonabilidad del padido en función de cantidades y valores totales que se declaren. — Código 05 — Cuando se trate de

— Código 05 — Cuando se trate de mercaderías cuya importación no origine giro de divisas por provenir de una donación. En este caso deberá consignarse, de todos modos, la cantidad, el precio unitario y el válor total.

En ningún caso se admitirá una declaración en carácter de donación en la que resulte como beneficiaria una enu-

que resulte como beneficiaria una enu-dad con fines de lucro, excepto cuando se demostrare fehacientemente que aquela recibe con destino a fines no comerciales.

Los recipiendarios de donaciones de-berán ser preferentemente entidades de bien público reconocidas como tales por

bien público reconocidas como tries poi autoridad oficial competente u organis-mos oficiales que no ejerzan actividades con fines de lucro.

— Código 66 — Cuando se trate de importaciones con uto de divisas, de bie-nes de capital y elementos de reposición comprendidos en la Circular COPEX 1-7 del 15 de setiembre de 1981 y Circular COPEX 1-23 del 2 de agosto de 1932 del Banco Central de la República Argen-

Banco Central de la Republica Algeureina.

— Código 07 — Cuando se trate de importaciones para usuarios directos, con uso de divisas de bienes de capital y elementos de reposición no comprendidos en la Circular COPEX 1-7 del 15 de setiembre de 1981 y Circular COPEX 1-23 del 2 de agosto de 1982 del Banco Central de la República Argentina.

— Código 08 — Presentaciones comprendidas en el Artículo 6º del Ducreto R9 319 del 29 de diciembre de 1933.

— Código 09 — Cuando se trate de importaciones de elementos de reposición destinados a Bienes de Capital fijo de usuarios. En estó caso se presentará una Declaración por posición NADI.

Cuando surja alguna d'da respecto a la inclusión de la presentación en alguna de inclusión de la presentación en alguna de medical presentación en algun

cuando surja argunaçunan respecto a inclus ón de la presentación en algunos de los códigos equircheos precedentemente el importador deberá consultar en el sector Accsoracticato dispuesto a ese efecto

V — Area de Procedencia de la Mercaderia

Se marcará con una "x" el cuadro que corresponda dentro del campo 18 según la siguiente explicación —cuadro

a) ALADI negociada Cuando se trate de mercaderías que se importen al ambaro de concesio-res otorgadas bajo cualquier in-tumento de la A-ocición Latino-americana de Interración —ALA-DI—. En estos casos además de la postción de la NADI, deberá con-signarse la posición de la NABA-

b) ALADI, no negociada —cuadro 2— Cuando se trate do mercaderías pro-cedentes de países i regrantes de la ccentes de paises i legrantes de la ALADI pero no megociadas por algún instrumente de dicha Asociación. En estos cara no deberá consignarse la posición NABALALC.

Entrezona — cuadro 3— Cuando se trate de mercaderias procedentes de paises no integrantes de la ALADI.

VI - País de Procedencia

Deberá citarse, por su nombre, el país de procedencia de la mercadería y a continuación, en los campos 10 a 21, se consignará el código correspondiente a diello país, establecido en la Dispecición Nº 257 77 de la Dirección Nacional de Importación.

El pri: de procedencia será aquel desde el cual hubiera side expedida a mercaderia en destino final al lugar de importación (Art. 15 de la Ley 22.415 --Código Aduamero--).

VII — Posición de la Nomenclatura Arancelaria y Derechos de Importación NADI En los campos 22 a 31 se transcribirá la

posición de la NADI que comprende a la mercadería que se solicita importar.

Deberá citarse siempre, aun cuando ce trate de mercaderías negociadas en la

VIII - Tratamiento Asignado a la Mercadería, según Decreto Nº 319 83

Fu el cuadro titular "Incluido Dto. 319| 83" se marcará con una "x", el casillero

que corresponda, según se encuent secome prendida la mercadería en las lísta. I néxas I, II o III al Decreto Nº 3: 33 o bien se trate de mercadería cuya crasión del Certificado de DJNI sea Automática, de actierdo con lo previsto en el Articu-lo 7º del D'ereto Nº 31983. Cuando la increadería se encuentre en

más de una de las listas auenas al De-creto Nº 319 83, casos de mercad rías comprendidas al mismo tiempo en los ane-xos II y III se marcatán ambis casille-

IX - Posición NABALALC

Deberá citarse, únicamente, cuando se trate de morcaderias no ociadas, por cualquier instrumento, con países de la ALADI.

Se consignará en los campos 32 a 38. No obstante citarse la posición de la NABALALC deberá consignarse además, la posición de la NADI.

X - Unidad de Medida

Deberá citarse, por su nombre, la unidad de medida en que se comercializa la mercadería y a continuación, en los campos 39 a 40 el código correspondiente a dicha unidad de modida, establecida en la Disposición Nº 257 77 de la Dirección Nacional de Importación.

Nacional de Importación.

Deben utilizarse, (inicamente, las unidades de medida admitidas por la legislación argentina en la materia.

El código de unidad de medida (04)

"Unidades" deberá utilizarse para las mercaderías que se comercializan por unidad y que no sean susceptibles de fraccionar tales como máquinas, aparatos, heladevas, televisores, encededores, relojes, toros, lapiceras, cubiertas, etc.

También se utilizará para mercaderías

También se utilizará para mercaderias envasadas, para cuyo caso en la descripción deberá decirse:

Ejemplo: Tomates pelados enteros, en su jugo, en latas de 400 3rs. cada una, o Caja conteniendo 24 latas de tomates pelados enteros en su jugo; de 400 grs.

En estos casos el precio unitario que se declare será el de cada envase, el decir

declare será el de cada envese, el decir por lata o por caja.

Asimismo, deberá utilizarse el elcigo 04 para mercaderías que se comercialican por pares. En tales cales en la descripción se dejará constancia de esa situación y el precio unitario que se consigne será de cada par.

Ejemplo: "Pares de Zapates para inujer, de suela y parte superior de cuero".

XI - Derecho de importación vigente

Se consinguará en les campos 41 y 42. Cuando esté constituido por un solo digito, este se consignará en el campo

El derecho de importación que debe en de la consignarse será el que efectivamente deba abonarse, es decir el establecida en la Nontheletura Arenteeleria y Derechos de Importación o blen el que copresponda si se trata de un derecho preferencial surgido de una negociación o del acogimiento de un régimen especial de importación

de importación. Azimismo, el derecho de importación a consegnat, ya sea establecido en la NADI o en el arancel preferencial que correspondiere, será el que rija en el momento de presentación de la D.claración Jurada de Mecusichees de Impor-

Ejumples de cous de tratamientes preferenciales serion, entre ofres;
al dereches de importación consultades en el GATT, cuando recujien
menores que los establecidos en la

NADI.

b) derechos de importación negociados en la ALADI, cuando regulten me-nores que los establecidos en la NADI.

c) franquicias cranceleries otorga-das en función del régimen de pro-mación siderár, lea. d) importaciones al amparo de la Loy Nº 19.640.

XII - Contidad

Se consignarà la correspondiente a la cempa realizada, en les cempas es a 52, utilizando uno para ende digito. La cantidad serà un número entero y se escribirà de forme tal que el digito del orden de unidades quede en el casillero 52, es decir sobre el extremo derreho. Debriá también indicarso en icras, tal como prevè el formulario.

XIII - Presio union)

El precio unitario de carrigment en dólares estadounidenses, nun 120 el pago se realizare en otra monede, con cua-tro (4) decimales, en los campos 53 a 65 utilizando uno para cada digiro. Di berá también consignarse en letres.

Aunque el precio unitario no tenga decimales los cuatro (4) campos destinados a aquellos a partir de la coma impresa en el formulario deberán cua-pletarse con ceros.

Ejemplos: Cantidad 15.

Precio unitario: 215,0000

XIV - Valor total

Se consignará en los campos 66 a 74 en números enteros, sin definales. De-berá expresarce en dólares catadamidenses, aunque el pago se realizare en otra moneda:

Si el cálculo resultante diera un valor total con decimales, se deberá proceder de la siguiente manera:

Gincuenta centavos (0,50) de dólar o más, se considerarán un dólar. Menos de cincuenta centavos (0,50) de dólar, no se considerará. Ejemplos: 1) Cantidad: 15 Precio unitario: 215, 4900

Valor total: 15 x 215.4200 = 3.232,3500 Se declara: 3.232 2) Cantidad: 15

z) Cantidad: 15
Precio unitario: 215,5000
Valor total:
15 x 215,5000 = 3.232, 5000
Se declara: 3.233
3) Cantidad: 15
Precio unitario: 215.5200
Valor total:

 15×215 5200 = 3.232,80

Se declara: 3.233 El valor total declarado se consigna-rá ubicando el último digito de la de-recha en el campo 74.

KV - Pais de origen

l El país de origen que deberá consig-parse será el que surja de las reglas establecidas en el Articulo 14º de la Ley 22.415 (Código Aduanero).

XVI - Descripción de la mercadería

(Deberá, describirse la mercaderia propiamente dicha, no el texto de la Posi-ción NADI o NABALALC que la comprende. Esta descripción en ningún caso podrá ser menes explicita que el texto de la posición arancelaria que la comprende.

En la descripcion se especificarán ca-racterísticas técnicas y/o calidad y/o me-didas y o propiedades, y/o modelo y/o marca y o cualquier otro dato que per-nita su correcta identificación y valo-ración La especificación de modelo y/o ración. La especificación de modelos y,o marcas será optativa.

Ejemples:

1. Incorrecto: Tomates al natural.
Correcto: Tomates pelados enteros.
en su jugo, en latas de 400 grs. cada

2. Incorrecto; Alfombras para automó-

Correcto: Alfombra de gema para automóviles, con base de vute y re-vestimiento vinílico.

Correcto: Televisor Correcto: Televisor blanco y negro de 17 pu gadas modelo ... marca... Incorrecto: Radiograbador.

Correcto: Radiograbador sterco cua-tro bandas marca ... modelo ... descripción incompleta de la mercadería dará lugar a la observación de la Declaración Jurada de Necesidades de Importación o a la anulación del Certificado de Declaración Jurada de Nece-

Bidades de Importación que se hubiera Cuando se trate de posiciones de la NAUI que comprendan más de una mer-

caderia, deberá presentarse una DJNI por tipo de mercaderia. Ejemplo: Posición NADI 82.03.03.00.12. Incorrecto: Formulario de DJNI para

sacabocados, cortatubos y cortapernos.

Correcto: un formulario para sacab cados; un formulario para cortatubos; un formulario para cortapernos.

El nombre de la mercadería deberá es-cribirse utilizando un cuadro para cada letra, comenzando por el primer campo de la izquierda. Entre cada palabra debe guedar un campo en blanco. Al finalzar pl rengión y haber necesidad de conti-quar en el siguiente, no tener en cuenta pl corte silábico sino usar todos los campos certando la palabra en donde llegue, sin indicación mediante guión, etc.

No podrán utilizarse más cuadros que tos previstos en el formulario.

Importante: Principalmente para producto a utilizar en en el para producto.

ductos químicos. Los guiones, comas, pun-tos, parentesis, etc. deben consignarse en un casillero como si fueran letras. Asimismo, deberá declararse tanto la descripción técnica como el nombre comer-cial de la mercadería.

XVIII - Firma y sello aclaratorio del responsable.

La Declaración Jurada de Necesidades de Importación deberá ser firmada por el o alguno de los representantes legales la empresa con poder suficiente.

XIX - Intervención previa En el campo 78 deberá marcarse con una "x" el tratamiento asignado a la mercaderia en el Decreto Nº 319|83 en el que se disponen intervenciones previas de otros organismos públicos,

B - Formulario aprobado en el articulo 2º de la Resolución S.C. Nº 9.84 El declarante deberá adjuntar ambos

talones, sin separar, completando todos

los datos previstos.

Como constancia del recibo de los formularios y pagos del arancel por los Cer-tificados a emitir, se devolverá al decla-rante el talón Nº 2. debidamente intervenido por Recepción y Caja, contra cuya presentación se le entregará el Certifi-cado de Declaración Jurada de Necesidades de Importación o el Formulario de Verificación de Datos según corresponde.

El pago del arancel será considerado válido sólo si se efectúa el mismo dia presentación de la Declaración Ju-

C - Formulario aprobado en el artículo 3º de la Resolución S.C. Nº 9/84

Este formulario se utilizará para recti ficar los datos consignados en el Certi-ficado de Decláración Jurada de Necesidades de Importación o en el Formulario de Verificación de Datos.

Se presentara un formulario por cada documento que se desee rectificar de-biendo citarse siempre el número as g nado de Declaración Jurada de Necesidades de Importación.

En este formulario deberán consignar-se únicamente aquellos datos que se deseen modificar.

Ai pie de dicho formulario (Talón para el Importador) debe completarse el número de Importador y el asignado a la Dec ación Jurada cuya rectificación se

2. Instrucciones e informaciones para formas de presentación de declaracio-nes juradas de necesidades de impor-

– Las Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación por mercade-rías no comprendidas en los artículos 1º, 4º, 5º ni 6º del Decreto Nº 319 del 29 de diciembre de 1983, se tramitarán automát-camente (artículo 7º del Decreto

Estas D.J.N.I. se presentarán en ventanilla dest'nada a ese cfecto en el Sector de Recepción.

II - Las Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación por mercaderías comprend das en los incisos d) y g) del artículo 2º del Decreto Nº 319,83 deberán presentarse adjuntas a una nota en la que se explique que les alcanza

alguno de ambos incisos.
Se adjuntará, además, los documentos que demuestren que se hallan comprendidas por alguna de las dos situaciones. Se presentaran en la ventanilla destinada a ese efecto en el Sector de recepción.

Las Decigraciones Juradas de Necesidades de Importación referidas mercaderías excluidas del anexo I del Decreto Nº 319|83 en virtud de las notas aclaratorias de dicho anexo se pre-sentarán adjuntas a una nota en la que se expongan las razones por las cuales se considera aplicable a la mercadería que se declara alguna de dichas notas. Cuando corresponda o si el importador considerase necesario se adjuntará documentación.

Se presentarán en ventanilla habilitada a ese efecto en el Sector de recep-

IV Las Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación para mer-caderías comprendidas en el Anexo II del Decreto Nº 319|83 se presentarán adjuntas a una nota en la que deberá ex-ponerse la necesidad de la importación.

En dicha nota deberán exponerse los datos taxativamente indicados en los puntos I, II, III y IV del articulo 5º de la Resolución S.C. Nº 10,84.

A los datos requeridos en el punto III deberá agregarse información sobre "importaciones mensuales en los últimos, tres

Cuando por el tipo de mercadería que se declara, se interpretare que no coresponde la contestación de algún pun-to o no le fuere posible al importador obtener la información que se requiere, se titulará dicho punto y a continuación se consignará "no corresponde su con-testación" o "se desconoce", respectiva-

Sin perjuicio de la contestación a los puntos indicados, el importador expon-drá todas las razones o justificaciones que considere necesarias para fundamentar su presentación.

Cuando una mercadería comprendida en el Anexo II del Dacreto Nº 319/83 se encuentre también comprendida en el Anexo III de dicha norma, la presenta-ción a que se ha hecho referencia deberá efectuarse luego que la Declaración Jurada haya sido intervenida por el Mi-nisterio de Salud y Acción Social.

Las presentaciones a que se hace re-

ferencia en este apartado se efectuarán en ventanilla habilitada a esc efecto en

el Sector de recepción. V — Las Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación globales deberan presentarse con establecidas en el artículo 12 de la Re-solución S.C. Nº 10|84.

Las presentaciones de Declaraciones Juradas globales deberán ajustarse a lo dispuesto en la Disposición Nº 368/79 de la Dirección Nacional de Importación.

Se presentarán en ventanillas habilitadas a esc efecto en el Sector de re-

Las Declaraciones Juradas de Nccesidades de Importación que consti-tuyan revalidaciones en función de la dispuesto en el artículo 4º de la Reso-lución S.C. Nº 382 del 20 de octubre de 1983 deberán presentarse adjuntas a una nota en la que se solicite tal revalidación, debiendo adjuntar la documentación probatoria que exigía aquelia norma y asimismo cumplir con lo estable-cido en la Dispesição Nº 517 del 11 de octubre de 1933 de la Dirección Nacional de Importación,

Estas presentaciones se efectuarán en ventanilla habilitada a ese efecto en el Sector de recepcion,

Las Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación para mercaderias comprendidas en el Anexo I del Decreto Nº 319,83 deberán presentarse adjuntas a una nota en la que se ex-pendrá la necesidad de la importación,

En dicha nota deberán contestarse los datos taxativamente indicados en los puntos I, II, III y IV del artículo 5º de la Resolución S.C. Nº 1084.

A los datos requer dos en el punto III deberá agregarse información sobre "im-portaciones mensuales en los últimos tres

Cuando por el tipo de mercadería que se declara se interpretare que no corres-ponde la contestación de algún punto o no le fuere posible al importador obtener la información que se requiere, se titulará dicho punto y a continuación se consignará "no corresponde su contesta-ción" o "se desconoco", respectivamente.

Sin-perjuicio de la contestación a los puntos indicados, el importador expon-drá todas las razones o justificaciones que considere necesarias para fundamentar su presentación.

Estas presentaciones deberán realizar-e ante Mesa de Entradas de la Secretaría de Comercio.

3. Instrucciones para secuencias de trámites de declaraciones juradas de necesidades de importación.

I - Las Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación con excepción de las que se refieren a mercaderias comprendidas en el Anexo I del Decreto Nº 319/83, se recibirán los días lunes a viernes de 9 a 12, debiendo en ese momento abonarse el arancel sobre la totalidad de las Declaraciones Juradas ingresadas. La Oficina de Recepción no aceptará el o los formularios que no se ajusten a las especificaciones dispuestas, procediendo en ese caso a deducirlos de "Boleta de Recepción y pago D.J.N.I."

II — Los "Certificados de Deciaración Jurada de Necesidades de Importación' o los "Formular.os de Verificación de Datos" que se emitan por cada presentación efectuada por mercaderías comprendidas en lo dispuesto en los artículos 7° y 8° del Docreto N° 31983, así como las correspondientes a mercaderías como las correspondientes a mercaderías excluidas del Anexo I de dicho decreto en virtud de las notas aclaratorias del anexo citado podrán ser retirados a partir del segundo dia habil siguiente al de la presentación, en el horario de 13 a 17 horas, contra presentación del Talón 2 de la "Boleta de Recepción y pago de D. J. N. I." debidamente intervenido. Cuando por deficiencias mecánicas en el Cuando por delicienc.as mecanicas en el procesamiento no se encuentre disponible algún Certificado, se entregará en su reemplazo un ejemplar de la "Boleta de Recepción y pago de D.J.N.I." con leyenda "Sin Cargo", mediante la cual el importador podrá presentar una copia de la Declaración Jurada pertinente dentre del plaza admitica para mentificación. tro del plazo admitido para rectificaciones, a los efectos de proceder a su reprocesamiento.
III — El formulario de "Rectificación

de Declaración Jurada de Necesidades de Importaciónⁿ deberá presentarse dentro de los seis (6) días cerridos a contar de la fecha de emisión del documento que se desea rectificar y adjuntando éste a la solicitud de rectificación. Este trámite podrá realizarse los días lunes a vier-nes en el horario de 9 a 12 y de 14 a 17. La nueva documentación resultante podrá ser retirada a partir del segundo día hábil siguiente al de la presentación de la rectificación en el horario de 14 a 17 contra la presentación del talón del formulario de rectificación, intervenido y desglosado por la oficina de recepción correspondiente. Vencido el plazo de seis días indicados precedentemente, deberá presentarse una nueva Declaración Ju-rada de Necesidades de Importación y

abonar el arancel establecido.

IV — Los "Certificados de Declaración

Jurada de Necesidades de Importación"

o los "Formularios de Verificación de o los "Formularios de vermoacion de Datos" correspondientes a las presentasiones por mercaderías no comprendidas en el punto 3. Il podrán ser retradas al tercer día hábil siguiente al que se ración Jurada de Necesidades de Impor-tación que remitida a proceso de compu-

- El plazo máximo de 15 dias corridos para el retiro de los Certificades rige tanto para los emitidos por primera vez como para los resultantes de rectilicaciones o reprocesamiento. En todos los casos, el plazo corre a partir de la fecha de emisión del documento a reti-

4. Cumplimiento de la constitución del depósito bancario establecido en la Resolución M.E. Nº 884.

En las Declaraciones Juradas de Necesidades de Importación los import dores deberán consignar, a continuación de la descripción de la mercadería la

siguirn a Lyen'a:

... dybsito bancario en \$ a equivalente a UsS

CONTURSOS

ANTERIORES

MINISTERIO DE DEFENSA ?

DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES

GERENCIA GENERAL DE VENTAS Concurso Público Nacional e Internacional Nº 0154

Llamase a Concurso Público Nacional e Internacional para la exploración y explotación de minas. Las Tapitas, Provincia de Córdoba, República Argentina con apertura para el día 30/3 84 a las. -10.00 horas.

Por pliego de condiciones dirigirse a. Dirección General de Fabricaciones Mi-litares, Gerencia General de Ventas. Gerencia de Ventas de Productos Varios. Cabildo 65, P.B., C.P. 1.426, Buenos Al-res, República Argentina, T.E. Nº 771-4084 al 88 interno 182 Telex 24.746 GGVAD

e. 16]1 Nº 377 v. 25;1[84

AVISOS OFICIALES

NUEVOS

MINISTERIO DE ECONOMIA

Secretaría de Hacienda

BANCO CENTRAL DE LA

REPUBLICA ARGENTINA
Resolución del directorio del Banco
Central de la República Argentina Nº 19 del 12,1(84:

- Suspender, a partir de la fechæ de esta resolución y hasta el 31 de mar-zo de 1984, la recepción de pedidos para la instalación de nuevas entidades mancieras y casas y agencias de cambio 🕏 para actuar como corredor de cambio. 2º — Suspender, a partir de la terial

de la presente resolución y hasta el 31 de maizo de 1984, la recepción de sol citudos de transformación de entidados fi-nancieras en otras de mayor clase. No será de aplicación esa medida cuando so trate de proyectos que contemp en si-muitáneamente la fusión abserción o compra de fondos de comercio de otras entidades financieras. Igual medida regirá para las transformaciones de agencias cambio en casas de cambio.

– Disponer que en igual lapso no se recibirán solicitudes de autorización para la apertura de nuevas filiales por parte de entidades financieras y de casas y agencias de cambio. c. 171 Nº 436 v. 17.1/84

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA COMUNICACION "B" 909 A las entidades financieras:

14 12 83

Ref.: Circular CREFI - 1. Capitulo L. Instalación, fusión y transforma-ción, Saenz Peña S.A. Compañía Financiera. Su fusión por absor-ción con Pincen Compañía Fi-nanciera S.A. y transformación en banco comercial.

en banco contercial.

Nos dirigimos a ustedes para comunicarles que, de acuerdo con la autorización que oportunamente se le confirió Sáenz S.A. Compañía Fluanciera contretará la fusión por absorción de Pircent Compañía Financiera S.A. y. simultánea—mente iniciar el 15 del corriente mes sus actividades como banco comercial, bajor la denominación de Banco Sáenz S. A. na nenominación de Banco Saenz S. A quedando interipto en el Registro de En-tidades Financieras como banco comer-

cial privado local de capital nacional. En consecuencia, a partir de esa fecha caducará la autorización que las entidades de la referencia tienen para actuar como compañía financiera privada local de capital nacional.

COMUNICACION "B" 912 19'12'85

Ref.: Circular CREFT - 1, I, Instalación, fusión y transformación;
Banco de Quilmes S.A. Cambio de su denominación.

Nes dirigimes a ustrdes para comuni-carles que el Banco de Quilmes S.A. mo-dificó su denom nación por la Banco Quilmes S.A., conservando su inscripción

en el Registro de Entidades Financieras como banco comercial privado local de capital nacional.

COMUNICACION "B" 915 23 12 83

A las entidades financieras, casas, agencias y corredores de ezmbio

Ref.: Circular CREFI - 1. Capítulos I

Instalación, fusión y transformación y X - Operaciones en moneda extranjera. Finamérica Compañía Financiera S.A. Su transformación en banco comer-

cial.

Nos dirigimos a ustedes para comunicarles que, de acuerdo con la autorización que oportunamente se le confirió Finamérica Compañía Financiera S.A. iniciará el 26 del corriente mes sus actividades como banco comercial, con la facultad para operar en moneda extrangera en la categoría "B", bajo la denominación de Banco Finamérica S.A., quedando inscripto en el Registro de Entidades Financieras como banco comercial privado local de capital nacional.

En consecuencia, a partir de esa fecha taduará la autorización que tiene para actuar como compañía financiera.

e. 17|1 Nº 437 v. 17|1|84

ADMINISTRACION NACIONAL DE ADUANAS

ADUANA DE PASO DE LOS LIBRES

LOS LIBRES

La Administración de la Advaña de Paso de los Libres notifica en el Sumario Contencioso Nº 144/80 caratulado: "CROZETA ANA do ROCIO y GARCIA LUIS ERNESTO s'Art. 863 del Código Aduanero", que por auto del día 16 de diciembre de 1983, se ha declarado en rebeldia a Ana do Rocio Crozeta y a Luis Ernesto Garcia, por la aplicación del art. 1105 del Código Aduanero (Ley 22.415), se les ha constituido domicilio en los estrados de la misma Aduana en donde las notificaciones se cursarán en forma automática (art. 1005 y 1013); asimismo se lligarente. caciones se cursarán en forma automática (art. 1005 y 1013); asimismo se llatma a los causante a alegar (art. 1110) por el plazo de (6) seis días y se les comunica que se ha previsto destinar a comercialización el automotor marca Chevette, modelo 1977; chapa patente AD-6080, en concordancia con los arts 439; y correlativos del Código Aduanero. — Fdo.: Ricardo Francisco Alercía, Subadministrador ac. Aduana de Paso de los Libres.

e. 17|1 Nº 438 v. 17|1|84

MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

INSTITUTO NACIONAL BE PREVENCION SISMICA

RESOLUCION Nº 121.

Expte. No 13,288 - INPRES/81.

NORMAS ARGENTINAS PARA CONSTRUCCIONES
SISMORRESISTENTES

CONSTRUCCIONES DE HORMIGON ARMADO Y HORMIGON PRETENSADO INDICE

CAPITULO 1. GENERALIDADES
1.1. Campo de validez
1.2. Premisa
1.3. Factor Z de zona sísmica
CAPITULO 2. SIMBOLOGIA

CAPITULO 2. SIMORRESISTENTE. 2.1. Simbología CAPITULO 3. CRITERIOS SOBRE EL COMPORTAMIENTO SISMORRESISTENTE. DE LAS ESTRUCTURAS DE HORMIGON ARMADO Y HORMIGON PRETENSADO

3.1. Seguridad
3.2. Capacidad de disipación de energía
CAPITULO 4. CONSTUCCIONES SISMORRESISTENTES
ARMADO
4.1. Campo de validez DE HORMIGON

4.1. Campo de validez

4.2. Tipos de hormigón armado

4.3. —Requerimientos sobre calidad de los materiales

1. Hormigón armado sismorresistente convencional

2. Hormigón armado sismorresistente dúctil

4.4. Tipologías estructurales

CAPITULO 5. ANALISIS, DIMENSIONAMIENTO Y DETALLE DE LOS

COMPONENTES DE SISTEMAS DE PORTICOS DE HORMIGON

ARMADO

5.1. —Clasificación de los elementos estructurales
1. Elementos estructurales predominantemente flexionados (vigas)
2. Elementos estructurales sometidos a compresión y flexión (columnas)

5.2. —Limitaciones dimensionales para elementos estructurales predominantemente

1. Relación entre la luz libre del elemento y la altura total de su sección 2. Relaciones entre el ancho, la luz libre y la altura total de la sección de las

1. Relación entre la luz libre del elemento y la altura total de su sección 2. Relaciones entre el ancho, la luz libre y la altura total de la sección de les vigas

3. Relación entre el ancho y la altura total de la columnas

4. Relación entre el ancho y la altura total de la sección de la viga

5.3. — Limitaciones dunensionales para elementes estructurales sometidos a compresión y flexión

1. Relación entre el laz libre y las dimensiones de la sección

2. Relación entre el lado mayor y el lado menor de la sección

3. Espesores mínimos

4. Columnas de pórticos de hormigón armado sismorresistente dúctil

5.4. — Dimensionamiento para flexión simple, flexión compuesta y esfuerzo axii

1. Excentricidades mínimas

5.5. — Dumensionamiento para esfuerzos de corte

1. Aspectos fundamentales

2. Esfuerzos de corte determinantes para el cálculo

3. Valores de cálculo de las tensiones de corte

5. Determinación de las armaduras de corte

5. — Disposiciones específicas para construcciones de hormigón armado sismorresistente convencional

1. Elementos estructurales predominantemente flexionados (vigas)

2. Elementos estructurales predominantemente flexionados (vigas)

5. — Disposiciones específicas para construcciones de hormigón armado sismorresistente dúctil

1. Elementos estructurales predominantemente flexionados (vigas)

5. — Disposiciones específicas para construcciones de hormigón armado sismorresistente dúctil

1. Elementos estructurales predominantemente flexionados (vigas)

5. — Disposiciones específicas para construcciones de hormigón armado sismorresistente dúctil

1. Elementos estructurales predominantemente flexionados (vigas)

5. — Disposiciones específicas para construcciones de hormigón armado sismorresistente dúctil

6. Elementos estructurales predominantemente flexionados (vigas)

7. Valor limita de la tensión de corte en los rudos

8. Dideterminación aproximada del esfuerzo

con ductilidad global nominal µ igual o monor que 4
12. Dimensionamiento de las armaduras de corte en los nudos de estructuras con ductilidad global nominal mayor que 4
13. Nudos de columnas anchas y vigas angestas
14. Armaduras longitudinales de columnas en zona de nudos
CAPITULO 6. TABIQUES SISMORRESISTENTES DE HORMIGON ARMADO
6. 1. Contenido
6. 2. — Definición y clasificación de los tabiques sismorresistentes
1. Tabiques sismorresistentes simples
2. Tabiques sismorresistentes acoplados
6. 3. Aberturas en los tabiques sismorresistentes
6. 4. — Acciones de diseño

6. 3. Aberturas en los tabiques simorresistentes
6. 4. —Acciones de diseño

1. Redistribución de solicitaciones entre tabiques

2. Solicitaciones de flexión para el diseño

3. Fuerzas axiles

4. Valores de diseño para esfuerzos de corte
6. 5. —Limitaciones dimensionales para tabiques simorresistentes

1. Condiciones generales sobre espesor manino de los tablares

2. Condiciones particulares sobre espesor manino de los tablares pera ductilidad global nominal meyor que 4

3. Espesor mínimo de vigas de acoplamiento con armadura diagonal en dos direcciones

direcciones

Dimensionamiento de tabiques a flexión simple y compuesta

Dimensionamiento para esfuerzos de corte Aspectos fundamentales

.1. Aspectos fundamentales
2. Valor de cálculo de la tensión de corte última
3. Valor límite de la tensión de corte última
4. Determinación de las armaduras de corte en tabiques esbeites
5. Juntas de construcción
—Armaduras verticales de detamando de la contracta de construcción

.b. Juntas de construcción

—Armaduras verticales de tabiques sismorresistentes

1. Cuantias mínimas y máximas.

2. Diámetros máximos y mínimos

3. Disposición de las armaduras verticales

4. Ubicación y separaciones máximas de armaduras verticales

5. Empalmes

6. Ancla jes

5. Empaimes
6. Anclajes
6. 9. — Armaduras horizontales generales de tabiques sismorresistences
1. Cuantía mínima
2. Diámetro máximo
3. Ubicación y separación máxima de las armaduras horizontales generales
4. Disposición de las armaduras horizontales generales
6.10: — Confinamiento de bordes verticales de tabiques.

Armaduras transversales especiales
1. Zonas críticas a confinar
6.10.2. Longitud horizontal de la zona a confinar y sección de las armaduras transversales especiales para tabiques de hormigón armado sismorresistente

convencional

3. Longitud horizontal de la zona a confinar y sección de las armaduras transversales especiales para tabiques de hormigón armado sismorresistente

Restricción al pandeo de barras longitudinales de armadura de tabiques sismo-6. 11.

riesistentes -Vigas de acoplamiento

6. 12.-

.1. Aplicación .2. Casos de dimensionamiento

.2. Cass de differisionamiento
.3. Dimensionamiento convencional a flexión y corte
.4. Dimensionamiento a flexión y corte con armaduras diagonales
6. 13. Determinación de las armaduras de corte en tabiques bajos
6. 14. Aberturas en tabiques sismorresistentes
CAPITULO 7. DIAFRAGMAS

11. Aplicación 2. Solicitaciones a considerar en el dimensionamiento

1.2. Solicitaciones a considerar en el dimension (1.3. Dimensionamiento a solicitaciones normales (1.4. — Dimensionamiento a esfuerzos de corte (1.5. Tension de corte nominal última (1.5. Tensiones de corte limite (1.5. Dimensionamiento de las armaduras (1.5. — Armaduras mínimas y espesores mínimos (1.5. Losas macizas (1.5. — Armaduras mínimas (1.5. — Armaduras (1.5. — Armadu

2. Losas macizas
2. Losas nervuradas
7.6. Transferencia de esfuerzos
7.7. Aberturas en diafraginas
7.8. Losas de escaleras
CAPITULO 8. CONSTRUCCIONES SISMORRESISTENTES DE PRETENSADO
8.1. Aplicación HORMIGON

Aplicación

2.1. SIMBOLOGIA

8.1. Aplicación
8.2. Ductilidad global de la estructura
8.3. Control para terremotos de frequente ocurrencia
8.4. Adherencia mediante inyección
8.5. Ubicación de los anclajes
8.6. Elementos estructurales predominantemente flexionados
8.7. Elementos estructurales sometidos a compresión y ficulón (columnas)
8.8. Vainas

8.9. Nudos vigas-columna

CAPITULO 1

GENERALIDADES 1.1. CAMPO DE VALIDEZ 1.1. CAMPO DE VALIDEZ Se establecen en esta Parte II los requerimientos mínimos para el diseño y la construccion de estructuras de hormigón armado y de hormigón promisão que puedan estar sometidas a excitaciones sismicas.

Estos requerimientos complementan, para dicho tipo de estructuras, las proscripciones contenidas en la Parte I "Construcciones en general" de esta Reglamento. La presente Parte II complementa, además, el Reglamento CIRSOC 201 "Proyecto, Cálculo y Ejecución de Estructuras de Hormigón Armado y Pretensado", cuyos principios y requerimientos deberán aplicarse con carácter general, excepto aquellos que resultan específicamente modificados por las prescripciones contenidas en esta Parte II.

Los requerimientos aquí establecidos se aplicarán exclusivamente a los estados de carga que incluyan la acción sísmica.

1.2. PREMISA

La aplicación de los requerimientos establecidos en esta Parte II se realizará.

1.2. PREMISA

La aplicación de los requerimientos establecidos en esta Parte II se realizará compatibilizando el dimensionamiento y detalle de las estructuras con los criterios adeptados pera la determinación de las acciones sísmicas de diseño, los cuales consideran la reducción de fuerzas por capacidad de disipación de energía mediante deformaciones anelásticas de las estructuras.

1.3. FACTOR Z DE ZONA SISMICA

El factor Z esta relacionado con la zonificación sísmica del territorio nacional establecida en el Capítulo 3 de la Parte I de este Reglamento. Los valores del factor Z se indican en la Tabla 1.

Tabla 1. Valores del factor Z en función de las zonas sísmicas.

Zena Sismica 2 3 4, CAPITULO 2

SEMBOLOGIA

ti inchor de los valores de A_{51} y A_{52} de sección de armaduras que se cultum mediante codos a 96° en la cara traccionada de la columna; en considerado; Δb

 Abl_i acia atraductar del núcleo de la zona a confinar de un tabique de hormigón armado; mereo de la zona a commar do un tabique, que se encuentra sometida a deformaciones específicas de cempresión majores que 0,0015; sección de armadura diagonal en vigos de acoptamiento de tabiques de \mathbf{v}^{p_t}

 $\mathbf{A}_{\mathbf{d}}$ hormigón armado; A∵~

normigori armago, suma de las áreas de las secciones transcersales de tedas las ramas de estribos en la sección considerada del elemento estructural; sección de armadura horizontal dispuesta a lo largo de un tabique, contenido de considerada de la considerada de l

tenida en una capa; Ah tot. sección total de armadura horizontal especial para corte en un nuo

de pórtico; scerión del núcleo de una columna; A_{L}

sección de la armadura longitudinal especial en cada cata lateral de la \mathbf{A}

 $\mathbf{A}_{\mathcal{S}}$ sección de la armadura traccionada;

 A_s sección de la armadura comprimida;

As chist sección de armadura existente;

sección total de la arinadura de estribos y estribos suplementarios constenidos en una capa, en la dirección considerada; sección múxima de arinadura flexional de las viges que concurren a un \mathbf{A}_{S12} A. maii.

 $\mathbf{A}_{\mathbf{S}}$ min, sección minima de armadura flexional de las vigas que concurren a un nudo;

 A_5 nec. sección necesaria de armadura según el cálculo;

 $A._{\mathbf{W}}$ sección de la armadura transversal en columnas de sección circular; sección de armadura vertical contenida en una sección vertical, perpen-dicular al plano del tablque;

sección total de armadura vertical que atraviesa una junta constructiva de un tabique de hormigón timado, o sección total de armadura ver-tical para corte en un nudo de pórtico; volumen de armadura transversal por unidad de longitud de una co-Av tot. área bruta de la sección transversal de la columna ubicada sobre un $\mathbf{B}_{\mathbf{C}}$ sup. nudo de pórtico; aituia total de un tabique de liormigón armado; $\mathbf{H}_{\mathbf{W}}$ coefficiente que depende del valor absolute de la sección Ab de la co- $\mathbf{K}_{\mathbf{C}}$ lumna y del esfuerzo espécifico n_{ti} de compresión; momento flexor calculado para la sección de base de un tabique de hor- \mathbf{M}_{H} migón armado; memento flexor resistente efectivo de la sección de base de un tabique $M_{\rm Hd}$ de hormigón armado; fuerza axil de diseño a la compresión; esfuerzo de corte horizontal en el nudo, transmitido por el hormigón; esfuerzo de corte vertical en el nudo, transmitido por el hormigón; esfuerzo de corte horizontal en el nudo, resistido por las armaduras; esfuerzo de corte vertical en el hudo, resistido por las armaduras; esfuerzo de corte horizontal sobre un nudo vigas-columna, en estado Qbh Qby Qch Qcy Qnh último: estuerzo de corte vertical sobre un nudo vigas-columba, en estado último; estuerzo de corte último determinado según los estados de carga indicados en el Capítulo 10 de la PARTE T; esfuerzo de corte para diseño resistente; factor de zona sismica según el articulo 1.3.; sección mínima de armadura de estribos por unidad de longitud del elemento calculata. $\mathbf{\hat{Q}}_{\mathbf{n}\mathbf{v}}$ \mathbf{Q}_{U} Qud sección mínima de armadura de estribos por amenta de la comento carructural; sección de armadura de losa según cada dirección, texpresada en cm2/m; sección de armadura por metro de losa, dispuesta en la dirección del esfuerzo de corte analizado, expresada en cm2; ancho de la columna, medido según un plano perpendicular al eje longitudinal de la viga con la que forma un mudo; ancho efectivo de un mudo viens-columna; $\mathbf{a}_{e \leq t}$ bc ancho de la viga de sección rectangular o aricho del alina en secciones en forma de T, L o V; espesor de un tablque de hormígon armado; altura total de la sección transversal de un elemento estructural; lado mayor de la sección de columnas rectangulares; la menor de las dos distancias hosibles entre ejes norizontales o verticales de apoyos confinitos de la sección chadique; diámetro de las columnas de sección chadique; diámetro del núcleo de columnas con armadura transversal circular; diámetro de las barras de adero; altira actal de las vigas que concurren a un nudo, en el plano considerado; \mathbf{b}_0 $\boldsymbol{b}_{\mathrm{W}}$ **d**der d d d derado; Iongifiù 11017701121 de la Zuna a Continar de un tabique de fio fidifisso $\alpha_{\rm W}$

longitul Holizontal de la zona a confinar de un tadique de normigon armado: desde el borde intolho del cichlento vertical afiliostrante, insta la fibra cuyo acortamiento especialdo es de 0,0015 en tabildues de hormigón armado; excentricidad de la carga vertical en commas; excentricidad entre ejes de vigas y columna en un nudo de portico; espesor de la fosa (espesor total si es mácica o espesor de la capa de compresión si es nervurada); factor de amplificación de los esfuerzos de corte; altura util de las vigas; dimensión del núcleo de una columna, medida perpendicularmente a la dirección considerada; teniendo como bordes los extremos de los estribos perimetrales; do.0015

perimetrales; altura de la zona crítica de un tabique de hormigon armádo;

luz libre del elemento estructural considerado; longitud de confinamiento con armadura transversal en los extremos de

columnas;
longitud de la losa en contacto con el elemento del plano vertical sismorresistente (tabique de hormigón armado, viga de portico, etc.);
longitud básica de anclaje de barras de armadura;
luz fibre de los voladizos;
longitud de un tabique de liormigón armado;
número teral de pisos de la estructura;

eç el faq $\mathbf{h}_{\mathbf{k}}$

 $\mathbf{h}_{\mathbf{q}\mathbf{w}}$

 l_{c}

Li

Sch Sev

¥6,0015

Bhg

րեկ

F02

703

túi2

essuerzo especifico de compresión en columnas; separación de los estribos, medida según la dirección del eje longitudinal del escación del termina estructural consideração; separación del termina estructural consideração; separación del termina de la columna; separación del terminado de la columna; separación horizontal entre armaduras verticales de tabiques de hormigón annado; separación vertical entre capas de armaduras horizontales de tabiques de hormigón annado; separación entre estribos circulares o paso máximo de la hélice; profundidad de la fibra neutra; distancia desde el borde más comprimido de un tabique, hasta la fibra que presenta un acortamiento específico de 0,0015; angulo fundidad por la armadura diagonal en "X" con la horizontal, en vigas de acoptamiliento; coeficiente que tener en cuenta el tipo y ejecución del anclaje de las barras de diribidida; coeficiente para tener en cuenta el porcentaje de barras empalmadas; valor de tidicillo de la resistencia del hormigón; valor de tidicillo de la resistencia del hormigón;

ductilidad global nominal de la estructura; cuantía necesaria de armadura horizontal requerida por el esfuerzo de

corte en un tabique de hormigón armado; cuantía necesaria de armadura vertical requerida por el esfuerzo de

corte en un tábique de hormigón armado; cuantía de armadura longitudinal superior o inferior, necesaria para la μ0 long solicitación de flexión;

resistencia característica de rotura a la compresión del hormigón; tensión de corte horizontal última en un nudo vigas-columna; tensión de corte nominal última en diafragmas; tensión de calculo para la armadura de corte minorada; tensión de corte última; tensión de corte ilimite corresionidad de la Tabla 18 desenvolo (CRECO dia de la Tabla 18 de la CRECO dia de la CRECO de la CRECO dia de la CRECO de la CRECO dia de la CRECO de la Tau

correspondiente al rengión 4 de la Tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201; tensión de corte limite correspondiente al rengión 5 de la Tabla 18 del

Reglamento CIRSOC 201; tensión de corte límite correspondiente al rengión 3 de la Tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201.

CAPITULO 3

CRITERIOS SOBRE EL COMPORTAMIENTO SISMORRESISTENTE DE LAS ESTRUCTURAS DE HORMIGON ARMADO Y HORMIGON PRÉTENSADO

Con la finalidad de alcalizar el grado de protección ante la acción sísmica pre-visto en este Regialmento y de aplicar los procedimientos de diseño correspon-dientes, se deboran considerar los criterios fundamentales que se indican en este Capitulo.

Capitulo. El comportamiento sismorfesistente adecuado de las constituciones de hormigón armado y de hormigón preteisado ticien como fundamento la consideración de los significios aspectos:

Resistencia mecánica.

Capacidad de disipación de energia mediante deformaciones anclásticas.

1.1. SEGUNIDAD

La següridad se ethisiderara satisfactoria cuando las solicitaciones que teóricamen-

te puedan soportal las secciones en estado inmite c de agotamiento, resulten iguates o mayores que las solicitaciones decividas de los estados de cenga indicados en el Capitulo 10 de la PARTE I de esta Regiamento, eventualmente amplificadas por los coeficientes prescriptos en esta PARTE II.

3.2. CAPACIDAD DE DISIPACION DE ENERGIA
La posibilidad de desarrollar una accouada capacidad de disipación de energía mediante deformaciones anelásticas, es decir una apropiada ductilidad estructural, sin que se produzcan sensibles disminuciones o degradaciones de la resistenta cia evitando así la ocurrencia de fallas de tipo frágil, se analizará tomando como base los siguientes principios:

cia evitando asi la ocurrencia de fallas de tipo fragil, se analizarà tomando como base los siguientes principios:

a) Elementos estructurales predominantemente Hexionados (vigas)

Se evitarà la rotura prematura originada por falla del hormigón solicitado a compresión o por esfuerzo de corte y/o torsión, antes que las armaduras traccionadas hayan desarrollado suficientes deformaciones anelásticas. Para asegurar una elevada confiabilidad sobre fallas de tipo frágil (esfuerzo de corte, anclajes, etc.) se tendrá en cuenta la posibilidad de que se produzcan desviaciones destavorables de lus características resistentes de los materiales que controlan el comportamiento flexional de los extremos de las vigas.

b) Elementos estructurales sometidos a solicitación axil y flexión. Compresión predominantes (columnas) Se evitará la rotura por predominio de corte y/o torsión antes que por so-Se evitara la rotura por predominio de corte ylo torsión antes que por solicitaciones normales. En general, la capacidad resistente flexional de las columnas con relación a la de las vigua deberá ser tal que se reduzca al mínimo el riesgo de formación de tótulas plásticas inconvenientes en las columnas. Estos elementos deberán estar provistos de sufficiente capacidad para desarrollar deformaciones anciasticas mediante confinamiento del hormigón. Se evitarán relaciones dimensionales que conduzcan a la ejecución de "co-

c) Uniones de clementos estructurales (Rudos)

La capacidad resistente de cada nudo no deberá resultar menor que la máxima resistencia del elemento estructural más debil que a él concurre.

Deberá evitarse que los nudos constituyan Elentes primarias de disipación de energia.

La capacidad resistente de los elementos estructiva. s no deberá ser afectada por la degradación de resistencia de los nudes originada por desplazamientos anclásticos ciclicos del sistema aporticado.

La disposición de las armaduras en los nudos deberá permitir la colocación y la compactación del hórmigón.

d) Formación de rólula, plásticas

Se procurará establecer un adechado ordenamiento de posibilidades octormación de rótulas plásticas. Para ello, la estructura se diseñará y detentado in la compactación de mación de rótulas plásticas. Para ello, la estructura se diseñará y detentado in mación de rótulas plásticas en ación de colapso que se obtengan deberánt permitir una suficiente disipación de energía.

Tabiques sismorresistentes

Perintitir una suficiente disipación de chérgia.

Tabiques sismorresistentes

Estos elémentos estructurales deberán resultar capaces de desarrollar las deformaciones ciclicas correspondientes a los requerinlentos de ductilidad adoptados, sin degradación sensible de su capacidad para resistir cargas horizontales y verticales.

Cuando resulte necesario, se confinarán los bordes de los tabiques.

Deberá asegurarse una elevada confiabilidad sobre fallas originadas por predominio de esfuerzo de corte o deslizamiento.

En los tabiques sismorresistentes acoplados, las vigas de acoplamiento deberán ser capaces de acompañlar las rotaciones y desplazamientos relativos impuestos por los tabiques doe acoplato sin que se produzcan reducciones sensibles de su capacidad resistente ni fallas de tipo fragil. Se adoptarán adecidades prematuras

Pallas locales prematuras

Be evitarán fallas locales prematuras tales como:

Pandeo localizado de alguna parte de la estructura.

Péridia total o degradación considerable de la adherencia, anciaje y entiral palme de las annadaras.

Pandeo de barras longitudinales de armaduras.

Efectos de segundo orden

Deberán eliminares rocas las rausos ou entre que de la conditir al colativo de la debergia de la conditir al colativo de la conditir al colativo de la debergia de la conditir al colativo de la conditir de la colativa de la colativa de la

g) Efectos de segundo orden

Deberán eliminarse todas las dausas que puedan conducir al colapso de estructura por efectos de segundo orden o por inestabilidad del equilibrio del conjunto.

CONSTRUCCIONES SISMORRESISTENTES DE HORMIGON ARMADO

Este Capitulo conuene requerimientos generales relativos a las construcciones sismorresistentes de hormigón armado.

4.1. CAMPO DE VALIDEZ

Las prescripciones relativas a hormigón armado se refieren a construcciones monolíticas de hormigón de peso normal colocado in situ.

4.2. TIPOS DE HORMIGON ARMADO

Con la finalidad de establecer los requisitos para el dimensionamiento, detalle y ejecución de las construcciones, considerando la reducción de fuerzas por capacidad de disipación de energia, se establecen los signientes tipos de hormigón armado para estructuras sometidas a excitaciones sismicas:

Hormigón Armado Sismorresistente Convencional

Los requerimientos correspondientes se aplicarán a todas las construcciones en que se hayan considerado valores de la ductilidad global nominal a (seguin el Capitulo 8 de la PARTE I de este Reglamento) iguales o menores que 4.

Hormigón Armado Sismorresistente Dúctil

Los requerimientos correspondientes se aplicarán a todas las construcciones en que se hayan considerado valores de la ductilidad global nominal a (seguin el Capitulo 8 de la PARTE I de este Reglamento) iguales o menores que 4.

que se hayan considerado valores de la ductilidad global nominal µ mayores que 4.

Asimismo, dichos requerimientos se aplicarán a todas las construcciones de hormigón armado correspondientes al Grupo A_0 (según el Capítulo 5 de la PARTE I de este Reglamento) ubicadas en las zonas sísmicas 3 y 4 (según el Capítulo 3 de la PARTE I de este Reglamento), aunque se hubiesen adoptado

Valores de la ductilidad giobal nominal μ iguales o menores que 4.
4.3. REQUERIMIENTOS SOBRE CALIDAD DE LOS MATERIALES
Según sea el tipo de hormigón armado que se adopte deberán cumplirse los siguientes requerimientos:
4.3.1. Hormigón armado sismorresistente convencional
a) Hormigón

unentes requerimientos:
3.1. Hormigón armado sismorresistente convencional
a) Hormigón
La calidad mínima del hormigón a utilizar será H — 13 (obj.: 13 MN/m²,
según lo establecido en el artículo 6.6. del Reglamento CIRSOC 201, "Proyecto,
cálculo y ejecución de Estructuras de Hormigón Armado y Pretensado"). Se
recomienda el empleo de hormigones de mejor calidad.
b) Acero

b) Acero La tensión de fluencia nominal del acero a utilizar será igual o medor que 420 MN/m y la conformación superficial corresponderá al tipo de barras nervaduras y mallas conformadas. nervaduras y malias conformadas.

En ningún caso podrán utilizarse aceros con tensiones efectivas de fluencia, mayores que 1,3 veces la tensión nominal de fluencia, aunque en el dimensionamiento sólo se considere una tensión de 420 MN/m². En las zonas signicas 3 y 4 (Capítulo 3, Parte I de este Reglamento), se utilizarán preferentemente aceros de dureza natural.

4.3.2. Hormigón armado sismorresistente dúctil

a) Hormigón

a) Hormigón
La calidad mínima del hormigón a utilizar será H — 17 (o'bk = 17 MN/m²,
según el Reglamento CIRSOC 201). Se reconitenda el empleo de hormigólies
de mejor calidad.

Acero
Se emplearán aceros de dureza natural con tensión de fluencia nominal igual o menor que 420 MN/m² y la conformación superficial corresponderá al tipo de barras nervuradas y mollas romformadas.

En ningún caso podrán utilizarse aceros con tensiónes efectivas de fluencia mayores que 1,3 veces la tensión nominal de fluencia considerada para el dimensionamiento. Acero

dimensionamiento.

4.4. TIPOLOGIAS ESTRUCTURALES

Las prescripciones referentes a has construcciones sismorresistentes de hornigón armado se fundamentan y ordenan considerando tres tipologías básicas con relación al sistema estructural:

a) Sistemas de pórticos
Son aquellas estructuras constituidos por vigas y columnas, en las de la acción sismica es soportada mediante su resistencia a flexión y corre-

BOLETIN OFICIAL - Martes 17 de enero de 1984

b) Sistemas de tabiques

Sistemas de tabiques
Son aquellas estructuras en las que la acción sísmica es completamente soportada por planos verticales constituidos por tabiques sismorresistentes de hormagón armado, simples o aceplados.

Sistemas mixtos de pórticos y tabiques
Son aquellas estructuras en las que la acción sísmica es soporiada por una
combinación de las dos tipologias estructurales definidas precedentemente.

Los elementos o zonas de conexión entre pórticos y tabiques deben poseer una
resistencia adecuada para permitir que ambas tipologías estructurales se comporten según los criterios y prescripciones que respectivamente les correspondan.

Todos los componentes que contribuyen a soportar la acción sismica deben
satistacer separadamente los criterios y prescripciones establecidas para su propia tipología estructural. pia tipologia estructural.

CAPITULO 5

ANALISIS DIMENSIONAMIENTO Y DETALLE DE LOS COMPONENTES DE SISTEMAS DE PORTICOS DE HORMIGON ARMADO

5.1. CLASHICACION DE LOS ELEMENTOS ESTRUCTURALES
Para la aplicación de las prescripciones contenidas en este Capitulo y de los cri-

Para la apheación de las prescripciones contenidas en este Capítulo y de los criterics correspondientes, los componentes de los sistemas de pórticos se clasifican en elementos estructurales predominantemente flexionados (vigas) y flementos estructurales sometidos a compresión y flexión (columnas).

5.1.1. Elementos estructurales predominantemente flexionados (vigas) Su comportamiento es esencialmente gobernado por la flexión. Se definen como tales, aquellos elementos estructurales sometidos a flexión, flexo-tracción o flexo-compresión, en los que se verifique la siguiente expresión: $N_{\rm U}{}^* \leq 0.12 + A_{\rm b} + \beta_{\rm c}{}^*$

Nu la fuerza axil de diseño a la compresión, determinada según se indica en los artículos 5.6.1.1. ó 5.7.1.1. de esta PARTE II del Regiamento; Ab el area de la sección total de normigón del elemento considerado;

BR el valor de cálculo de la resistencia del hormigón.

5.1.2. Elementos estruciurales sometidos a compresión y flexión (columnas) Se encuentran sometidos a significativa fuerzas axiles de compresión adicionales p la flexión. Se definen como tales, aquellos elementos estructurales sometidos a flexo-compre-

sión, en los que se verifique la siguiente expresión:
N_U* > 0,12 . Ab . βR

 \mathfrak{p} conde N_{H}^* , A_b y βR tienen los significados indicados en el artículo 5.1.1. precedente.

6.2. LIMITACIONES DIMENSIONALES PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES PREDOMINANTEMENTE FLEXIONADOS

Los elementos predominantemente flexionados (vigas) deben satisfacer los siguientes requerimientos dimensionales, a menos que estudios especiales detallados y do-

Euraentados justifiquen su exención: 5.?.1. Relación entre la luz libre del elemento y la altura total de su sección En los elementos estructurales predominantemente flexionados (vigas) deberá cumplirse la siguiente condición:

 $l \ge 4 d$

siendo:

I la luz libre del elemento estructural, medida de borde a borde de los apoyos;
I da altura total de la sección del elemento estructural.

Cuando dichos elementes estructurales integran sistemas de pórticos que soportan policitaciones sismicas, sólo excepcionalmente se admitirá que no se verifique la condición precedente. En tal caso, se aplicarán, por extensión, las prescripciones relativas a vigas de acoplamiento establecidas en el Capítulo é de ceia PARTE II, os si corresponde, las prescripciones relativas a vigas de gran altura.

Ante solicitaciones reversibles con incursiones en el campo anelástico, el comportamiento de elementos estructurales cuya luz libre es menor que cuatro veces su altura total, difiere considerablemente del que corresponde a elementos esbeltos que cumplen la condición anterior, a los que se aplican las prescripciones contenidas en este Capítulo 5. Ello ocurre principalmente con relación a los esfuerzos de corte.

5.2.2. Relaciones entre el ancho, la luz libre y la altura total de la sección de las

a) Para vigas de sección rectangular en que los momentos son aplicados en sus dos extremos por vigas adyacentes y_io columnas, deberá cumplirse la siguiente condición:

$$b_0 \ge \bar{\mu} - \frac{l}{100 \ Z}$$

siendo: 🕰 el ancho de la viga;

de la PARTE I de este Reglamento; la luz libre del elemento estructural;

la luz libre del elemento estructura;
 el factor de zona sismica según el artículo 1.3.
 Para secciones con forma de T, L ó Y, en que las alas se construyan integralmente con el alma, el ancho de ésta podrá ser hasta un 30 % menor que el correspondiente a secciones rectangulares según la condición pre-

Cualquiera sea la forma de la sección, adicionalmente deberá cumplirse la siguiente condición:

 $b_{o}^{2} \geq \mu \frac{1}{400 Z}$

siendo b, en este caso, el ancho de la viga de sección rectangular o el ancho del alma en secciones con forma de T. L ó Y.

Para vigas en voladizo de sección rectangular deberá cumplirse la siguiente condición:

$$b_{\sigma} \ge \mu \frac{7v}{60 Z}$$

 $b_0 \geqq \mu \frac{lv}{60\,Z}$ siendo $_{\rm CV}$ la luz libre del voladizo.

— Para secciones con forma de T, L ó Y, en que las alas se construyan integralmente con el alma, el ancho de ésta podrá ser hasta un 30 % menor que el correspondiente a secciones rectangulares según la condición precedente cedente.

Cualquiera sea la forma de la sección, adicionalmente deberá cumplirse la siguiente condición:

Las limitaciones dimensionales de este artículo sólo podrán no tenerse en cuenta el se realizan estudios y análisis especiales sobre la estabilidad lateral de las piezas, considerando el carácter reversible de las solicitaciones sísmicas y la posibilidad de 📭e se produzcan incursiones en el campo anclástico.

■2.3. Relación entre el ancho de las vigas y cl ancho de las columnas →

A los efectos de asegurar una eficiente transmisión de solicitaciones en los nudes de vigas y columnas, se deberán satisfacer las siguientes condiciones, según el tipo de hormigón armado adoptado:

a) Hormigón Armado atopado.

El ancho de la viga no podrá ser mayor que el ancho de las columnas (medido según un plano perpendicular al eje lengitudinal de la viga) más una longitud hacia cada lado de los bordes de la columna, no mayor que la mitad de la altura total de la sección de la viga; es decir, deberá cumplirse la siguiente condición:

$$b_0 \le b_C + 0.5 d + 0.5 d$$

3.

relendo:

bo el ancho de la vica:

bo el ancho de la vica:

bo el ancho de la vica:

gibudinal de la viga;

d la altura total de la sección de la viga. b) Hormigón Armado Sismorresistente Dúctil Deberá cumplirse la siguiente condición:

$$b_{\epsilon} \leq b_{c}$$

donde be y bc tienen el significado precedente.

or the late of a comment of the late of th

5.2.4. Relación entre el ancho y la altura total de la sección de la viga

Según el tipo de hormigón armado adoptado, deberán cumplirse las siguientes co

a) Hormigon Armado Sismorresistente Convencional

$$b_0 \le 0.20 d$$
 y adicionalmente:

 $b_0 \leq 15 \text{ cm}$

siendo:

 b_c el ancho de la viga;
 d la altura total de la sección de la viga. b) Hormigón Armado Sismorresistente Dúctil

$$b_0 \le 0.30 d$$
 y adicionalmenter

b_c ≤ 20 cm

donde b, y d tienen el significado precedente.

5.3. LIMITACIONES DIMENSIONALES PARA ELEMENTOS ESTRUCTURALES SOMETIDOS A COMPRESION Y FLEXION

Los elementos estructurales sometidos a compresión y flexión (columnas) deberán satisfacer los siguientes requerimientos dimensionales: 5.3.1. Relación entre la luz libre y las dimensiones de la sección

a) La relacion entre la luz libre y la dimensión considerada de la sección de la columna deberá ser tal que se eviten configuraciones del tipo de "columna corta", en las que predomina la falla frágil originada por los esfuerzos do corte. Esta prescripción podrá no tenerse en cuenta si la respuesta estructural es claramente elástica y se adoptan especiales disposiciones de diseño.

La luz libre se considerará medida entre los bordes de los apoyos o entre los apoyos y elementos que restrinjan la libre deformación de la columna.

apoyos y elementos que restrinjan la libre deformación de la columna.

b) La espectez de las columnas depera ser compatible con la verificación de la seguridad al pandeo, considerando el caracter reversible de las acciones sismicas y las incursiones en el campo no lineal.

Como orientación y por analogra podrán aplicarse las prescripciones establecidas en el artículo 5.2.2, sobre limitaciones dimensionales en vigas.

5.3.2. Relación entre el lado mayor y el lado menor de la sección

La relación entre el lado mayor y el lado menor de la sección transversal de las columnas deberá ser igual o menor que 4. Si esta condición no se cumple, deberán cumplirse las prescripciones correspondientes a tabiques sismorresistentes establecidas en el Capítulo 6, en cuanto resulten aplicables.

5.3.3. Espesores mínimos

Los espesores mínimos de columnas hormigonadas verticalmente in situ, se indicas.

Los espesores mínimos de columnas hormigonadas verticalmente in situ, se indica en la Tabla 2.

Tabla 2. Espesores mínimos de columnas

Forma de la sección	espesor (cm)
Secciones llenas	≥ 25/Z
Secciones abiertas I. T, L, etc.	espesor del alma o alas ≥ 18/Z
Secciones huecas	espesor de las paredes ≥ 14/Z

stendo:
Z el factor de zona sísmica establecido en el artículo 1.3. de esta Parte II.

Z el factor de zona sismica establecido en el artículo 1.3. de esta Parte III del Reglamento.

En secciones abiertas, la longitud del ala menor no podrá ser inferior al espesor nunimo para secciones llenas, establecido en la precedente Tabla 2.

Si la longitud del ala es mayor que cuatro veces su espesor, se aplicarán las prescripciones correspondientes a tabiques sismorresistentes de hormigón armado.

Lin secciones huecas, si la distancia libre es mayor que ocho veces el espesor de la pared, esta deberá tratarse como un tabique sismorresistente de hornalcón armado.

En elementos estructurales comprimidos zunchados, el diámetro de del núcleo deberá ser jeuna o mayor que 28 cm/Z.

ser igual o mayor que 28 cm/Z.

5.3.4. Columnas de pórticos de hormigón armado sismorresistente dúctil
La sección transversal de las columnas de pórticos de hormigón armado sismorresistente dúctil deberá ser de forma tal que la relación entre la longitud de su lado mayor y la de su lado menor no execda de 2.5.

5.4. DIMENSIONAMIENTO PARA FLEXION SIMPLE, FLEXION COMPUESTA Y ESFUERZO AXIL

Y ESFUERZO AXIL

El dimensionamiento se efectuará teniendo en cuenta las solicitaciones últimas derivadas de los estados de carga indicados en el Capítulo 10 de la Parte I de este
Reglamento, eventualmente amplificadas por los coeficientes que se prescriben en
este Capítulo y aplicando los principios básicos establecidos en el artículo 17.2.1,
del Reglamento CIRSOC 201.
Padran utilizarse medios auxiliares de dimensionamiento preparados para solicitaciones de servicio (por ejemplo) las tablas y diagramas del Cuaderno 220 de las
Comisión Alemana para el Estudio del Hormigón Armado), tomándose como tales,
las solicitaciones últimas obtenidas, divididas por el coeficiente de seguridad y = 1,75;
5.4.1. Excentricidades minimas

13. solicitociones últimas optenidas, divididas por el confessiones de excentricidades muimas.

En el dimensionamiento de columnas se adoptarán los valores mínimos de excentricidades relativas e/d indicados en la Tabla 3, en función de la zona sismica que corresponda según el Capítulo 3 de la Parte I de este Reglamento.

Tabla 3. Valores mínimos de la excentricidad relativa

Zona Sismica 1 $\geq 0,10$ ≧ 0,12 3 ≥ 0.15 ≥ 0,20

siendo:

e la excentricidad de la carga en las columnas

d la altura total de la sección de la columna. 5.5. DIMENSIONAMIENTO PARA ESFUERZOS DE CORTE

5.5.1. Aspectos fundamentales
En el dimensionamiento de elementos estructurales para esfuerzos de corte se considerará el caracter cíclico y la reversibilidad de las acciones sísmicas. Asimismo, se tendre en cuenta la posibilidad de falla por deslizamiento en las zonas de rótulas

plasticas potenciales. La armadura de corte se determinará sin tenor en cuenta la resistencia a traccide hormigón.

Esfuerzos de corte determinantes para el cálculo
En general, serán determinantes para el cálculo, los esfuerzos de corte últimos en
los bordes de apeyos de vigas y columnas. Dichos esfuerzos de corte se obtienen
mediante la consideración de los estados de carga y la aplicación de las prescrip-

ciones correspondientes, establecidas en este Reglamento.

5.5.3. Valores de cálculo de las tensiones de curte últimas

a) En elementos estructurales solicitados por flexión y esfuerzo de corte se adoptado como valor de cálculo en estado último tau, la tensión de corte determinado como valor de cálculo en estado último tau, la tensión de corte determinado como contractor de cálculo en estado último tau, la tensión de corte determinado contractor de cálculo en estado último tau, la tensión de corte determinado contractor de cálculo en estado último tau, la tensión de corte determinado contractor de cálculo en estado último tau, la tensión de corte determinado contractor de cálculo en estado último tau, la tensión de corte determinado contractor de cálculo en estado último tau de cálculo en estado último tau de calculo en estado último en estado últim

nada a la altura del eje neutro, bajo la hipótesis de sección fisurada. Si canolir de la sección disminuye en la zena traccionada, el valor de cálculo puede ser máximo en dicha zona, y por lo tanto, determinante. Estas consider

raciones valen para flexión compuesta, siempre que el eje neutro sea interior

a la sección.

En las partes de elementos estructurales que resulten solicitadas por flexoción, la partes de elementos estructurales que resulten solicitadas por flexoción, se adoptará, como valor de compresión una la tensión de corte determinada bajo la hipótesis calculo en estado alimno una contrata de corte determinada bajo la hipótesis calculo en estado alimno una contrata de corte determinada bajo la hipótesis calculo en estado alimno una contrata de corte determinada bajo la hipótesis calculo en estado alimno una contrata de corte determinada bajo la hipótesis calculo en estado alimno una contrata de corte determinada bajo la hipótesis calculo en estado alimno una contrata de corte determinada bajo la hipótesis calculo en estado alimno una contrata de corte determinada bajo la hipótesis calculos en estados e

de sección idealmente fisurada.
c) Para la solicitación de flexo-tracción con eje neutro exterior à la sección, se aplicarán los criterios que se específican en el articulo 5.5.5.

5.5.4. Valores límite de las tensiones de corte

Se utilizarán los valores límite de las tensiones de corte indicados en los rengiones 3, 4 y 5 de la Tabla 18 del Regiamento CIRSOC 201, los cuales se compararán con les valores de cálculo de las tensiones de corte últimas, según las siguientes prescripciones:

Les valores condicion de las tensiones de corte últimas $\tau_{\rm OU}$ deberán cumplir la siguiente condicion:

siendo:

Toll las tensiones de corte últimas: Z el factor de zona sismica según el artículo 1.3.; Tol la tensión de corte límite correspondiente al rengión 5 de la Tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201.

Pera la solicitación de flexo-tracción con el eje neutro exterior a la sección, los velores de cálculo de las tensiones de corte últimas $\tau_{\rm OU}$ correspondientes sólo al esfuerzo de corte, deberán cumplir la siguiente condición:

$$\underset{tou}{\text{max}} \ \tau_{ou} \, \leqq \, Z \ . \ \tau_{o2}$$

, siendo:

Tou las tensiones de corte últimas; Z el factor de zona sismica según el artículo 1.3.; To2 la tensión de corte límite correspondiente al rengión 4 de la Tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201.

5.5.5. Determinación de las armaduras de corte

A los fines de la determinación de las armaduras de certe, se podran tener en cuenta convencionalmente los esfuerzos de tracción que se obtengan de plantear un reticulado fícticio. En dal caso deberá tenerse en cuenta el carácter reversible de las excitaciones sísmicas.

La tensión de las armaduras será la de fluencia β_S correspondiente, pero no podrá

ser mayor que 420 MN/m².

De acuerdo con la magnitud de la tensión máx τοι, se aplicarán las siguientes reglas para la determinación de las armaduras de corte:

a) Zona de Corte 1

Queda definida por la siguiente expresión:

máx
$$\tau_{OU}$$
 \leq Z . τ_{O12}

siendo:

x_{OII} las tensiones de corte últimas; Z el factor de zona sismica según el artículo 1.3.; x_{OI2} la tensión de corte limite correspondiente al rengión 3 de la Tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201.

En esta zona no resulta necesaria la verificación de la armadura de corte, colocándose un valor mínimo de la miema. Para los casos de flexo-tracción con el eje neutro exterior a la sección, podrá prescindirse de la verificación de la armadura de corte, siempre que la tensión principal de tracción determinada en Estado I no supere el valor de Z. 7012. En todos los casos se colocará una armadura mínima formada per estribos, la cual se determinará por unidad de longitud de la viga, mediante la siguiente expressión:

expresión:

$$a_{cst} = \frac{A_{cst}}{s} \ge \frac{b_0 \cdot 420}{8 \beta S \text{ (MN/m}^2)} \text{ (cm}^2/\text{m)}$$

siendo:

acst la sección mínima de la armadura formada por estribos, por unidad de longitud del elemento estructural;
Acst la suma de las áreas de las secciones transversales de las ramas de estribos en la sección considerada, expresada en cm²;
5 la separación de los estribos en la dirección del cie de la viga, expresada en cm²;

bo el ancho de la viga considerado en el cálculo de las tensiones de corte,

expresado en cm; &S la tensión de fluencia del acero, expresada en MN/m². Zona de Corte 2

Esta zona queda definida por la siguiente expresión:

$$z$$
 . τ_{o12} $<$ máx τ_{ou} \leq z . τ_{o2}

siendo:

Z el factor de zona sísmica según el artículo 1.3.; τ_{012} la tensión de corte limite correspondiente al rengión 3 de la Tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201. τ_{011} las tensiones de corte últimas; τ_{02} la tensión de corte limite correspondiente al rengión 4 de la Tabla 18

del Reglamento CIRSOC 201.

En esta zona resulta necesaria la verificación de la armadura de corte, pero se permite su minoración siempre que no se trate de casos de flexo-tracción con el eje neutro exterior a la sección. La armádura de corte minorada se determinará en función de $\tau_{\rm H}$, cuyo valor se obtendrá mediante la expresión siguiente:

$$\tau_{\rm U} = \frac{\tau_{\rm Oll}}{z_{\rm L} \cdot \tau_{\rm O2}} \ge 0.7$$

ster.do:

Til la tensión de cálculo para la armadura de corte minorada; 100 las tensiónes de corte últimas; 2 el factor de zona sismica según el artículo 1.3.; 102 la tensión de corte limite correspondiente al renglón 4 de la Tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201.

Para los casos de flexo-tracción con el eje neutro exterior a la sección, se tomará como valor de cálculo de la tensión de corte última 100, el correspondiente sólo al esfuerzo de corte bajo la hipótesis de sección fisurada. En este caso no podrá minorarse la armadura total.

En las zonas críticas de las vigas en que potencialmente puedan desarrollarse rótulas plásticas a causa de las acciones sismicas, y en las que se colocarán armaduras transversales especiales según los artículos 5.6.1.4.1. y 5.7.1.4.1., para la verificación de la resistencia al corte no se minorará la armadura aún cuando la tensión de corte última corresponda a la Zona de Corte 2. Zona de Corte 3

Zona de Corte 3 Esta zona queda definida por la siguiente expresión:

 $Z \cdot \tau_{02} < \max_{toti} \tau_{01} \leq Z \cdot \tau_{03}$

Z el factor de zona sísmica según el artículo 1.3.;

Tol la tensión de corte límite correspondiente al rengión 4 de la Tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201;

Tou las tensiónes de corte últimas;

Toj la tensión de corte límite correspondiente al rengión 5 de la Tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201.

En esta zona debe determinarse la armadura de corte sin ninguna minoración.

En esta considera de las armaduras se utilizará directamente el valor

Para el dimensionamiento de las armaduras se utilizará directamente el valor

de cálculo de la tensión de conte cont

terior a la sección.

En ningún caso podrán colocarse armaduras de corte menores que las mínimas previstas para la Zona de Corte 1.

5.6. DISPOSICIONES ESPECIFICAS PARA CONSTRUCCIONES DE HORMIGON ARMADO SISMORRESISTENTE CONVENCIONAL

Cuando se adopte el tipo de Hormigón Armado Sismorresistente Convencional según el artículo 4.2., se aplicarán los siguientes requerimientos sobre la determinación de solicitaciones, dimensionamiento y detalle de las estructuras.
5.6.1. Elementos estructurales predominantemente flexionados (vigas)
Son aquellos elementos estructurales cuyo comportamiento es gobernado esencialmente por la solicitación de flexión, según se establece en el artículo 5.1.1.
5.6.1.1. Valores de diseño para solicitaciones normales
Se adoptarán directamente los valores últimos de las solicitaciones normales (momentos flexores y esfuerzos axiles) que resultan de considerar los estados de carga establecidos en el Capítulo 10 de la PARTE I de este Reglamento.
5.6.1.2. Valores de diseño para esfuerzos de corte
Se adoptarán para el diseño, los valores de los esfuerzos de corte que resultan da amplificar por 1,25 los obtenidos mediante la aplicación de los estados de carga indicados en el Capítulo 10 de la PARTE I de este Reglamento.
5.6.1.3. Armaduras longitudinales de vigas
5.6.1.3.1. Disposición de las armaduras longitudinales
En las caras superior e inferior de la viga, la armadura longitudinal prevista para su resistencia flexional en las secciones de boxdes de columnas, deberá cumplir los siguientes requerimientos en cuanto a su disposición:

a) Vigas de sección rectangular

— Encuentro con columnas interiores Si el ancho de la viga excede al de la columna, al menos el 75 % de la armadura deberá atravesar el núcleo de la columna correspondiente.

Encuentro con columnas exteriores
Si el ancho de la viga excede al de la columna y además concurren al nudo vigas transversales de dimensiones similares, al menos el 75% de la armadura deberá anclarse en el núcleo de la columna. En tal caso se adoptarán las disposiciones necesarias para asegurar la transmisión de los estuerzos correspondientes, a la armadura no anclada en el núcleo de la co-

En caso de no existir vigas transversales, la totalidad de la armadura de la viga deberá anclarse en el núcleo de la columna.

b) Vigas de sección T o L

En las vigas cuya sección tenga forma de T o L, construidas integralmente con las losas, una parte de la armadura podrá disponerse en la placa, debiéndose prever las correspondientes armaduras de enlace.

En todos los casos, al menos el 75% de la armadura debe atravesar el núcleo de las columnas interiores o anclarse en el núcleo de las columnas exteriores. Las zonas de la placa en que podrá disponerse parte de la armadura, se integican a continuación:

Encuentros con columnas interiores Si al nudo concurren vigas transversales de dimensiones similares a las de la viga considerada, la zona de placa se extendera hasta una longitud igual a tres veces el espesor de la losa, medida hacia ambos lados desde los bordes de la columna.

Si no existen vigas transversales, la zona de placa se extenderá hasta una longitud igual a dos veces el espesor de la losa, medida hacia ambos lados desde los bordes de la columna. Encuentros con columnas exteriores

Si al nudo concurren vigas transversales de dimensiones similares a la de la viga considerada, la zona de placa se extenderá hasta una longitud igual a una vez y media el espesor de la losa, medida hacia ambos lados desde los bordes de la columna.

de los bordes de la columna.

Si no existen vigas transversales, la zona de placa no excederá el ancho de la columna correspondiente.

5.6.1.3.2. Cuantias máximas y minimas
En cualquier sección de la viga, la cuantía de la armadura traccioneda (tanto para la armadura superior como para la inferior) debe cumplir las siguientes condiciones:

a) Cuantia máxima:
$$\frac{A_s}{b_0 \cdot h} \leq 0.025$$

b) Cuantía minima:
$$\frac{A_S}{b_0 \cdot h} \ge 0.10 \frac{\beta R}{\beta S}$$

As la sección de la armadura trzecionada;
bo el ancho de la viga de sección rectangular o ancho del alma en sección nes T, L. etc.;
h la altura útil de la viga;
βR el valor de cálculo de la resistencia del hormigón;
βS el valor de cálculo de la tensión límite de l'auencia del acero.

Adicionalmente, en los extremos de la viga y en una longitud igual a dos veces su altura total, medida desde el borde de la columna o apoyo hacia la scoción media de la viga, se verificará que la cuantia de la armadura traccionada cumpla la siguiente condición:

$$\frac{A_S}{b_0 \cdot h} \le (0.30 + 0.20 \frac{A_S'}{A_S}) \frac{\beta R}{\beta S}$$

5.6.1.3.3. Relaciones entre secciones de armaduras longitudinales

Las secciones de las armaduras longitudinales previstas para la resistencia flexionió de la viga, deberán cumplir las condiciones siguientes:

a) En extremos de viga

En extremos de viga En ambos extremos de la viga, la sección de la armadura traccionada para momento flexor positivo será por lo menos igual a una fracción 0,56/Z de la sección de la armadura traccionada para momento flexor negativo. Armaduras mínimas en la longitud total del tramo de xiga Al menos una fracción 0,25 Z de la máxima sección de armadura requesida (tanto para momento flexor positivo como negativo), deberá ser continua en toda la longitud de la viga considerada. Estas armaduras deberán anclarso para desarrollar la resistencia a fluencia del acero. Si resultara imprescindible empalmarias las longitudes de empalme corresponsi Si resultara imprescincible empelmaries, las longitudes de empalme correspon-dientes deberán determinarse con el mismo criterio.

Como mínimo, se dispondrán, como armadura superior e interior, los valores indicados en la Tabla 4.

Tabla 4. Armaduras superior e inferior minimas

Zona sismica	Armadura
1	2 barras de d _s = 8 mm
2	2 barras de d _s = 10 mm
3	2as de d _s = 10 mm.
4	2 barras de d _s = 12 mm

Las armaduras indicadas en la Tabla 4 corresponden a aceros con límite de iluencia igual a 420 MN/m². Para aceros con tensiones límite de fiuencia menores, se adoptarán secciones de armadura una vez y media mayores.

5.6.1.3.4. Diámetros máximos de armaduras longitudinales en zonas de nudos in-

El diámetro máximo de las armaduras longitudinales de vigas, pasantes en nudos interiores, será el indicado en la Tabla 5 en función de la dimensión de la columna, medida en la dirección paralela al eje de la viga considerada.

Tabla 5. Diámetros máximos de armaduras longitudinales de vigas en zona de nudos.

Dimensión de la columna, paralela . al eje de la viga (cm)	Diámetro máximo de armadura longitudinal de viga en zona de nudos (mm)
≦ 30	16
;> 30 < 50	20 .
≥ 50	25

5.6.1.3.5. Anclajes de armaduras longitudinales

Nudos extremos

Las armaduras longitudinales de la viga se anclarán en el núcleo confinado de la columna o eventualmente en un segmento sobresaliente de la viga.

Se adoptará como longitud de anclaje el valor /o (longitud básica de anclaje) establecido en el artículo 18.5.2.1. del Reglamento CIRSOC 201.

La longitud básica de anclase /o se computará a partir de una distancia, media desde el borde de la columna hacia su interior, por lo menos igual al menor de los dos valores siguientes:

— Diez veces el diámetro de la barra que se ancla.

— La milad de la dimensión correspondiente de la columna

La mitad de la dimensión correspondiente de la columna.

Cuando pueda demostrarse que la posible arciculación plástica se formará a una distancia del borde de la columna, por lo menos igual a la altura total de la viga ó 60 cm, se podrá computar la longitud lo a partir del borde de la columna.

En todos los casos, la barra que se ancia deberá tener un codo a 90°, con la carte recta final de longitud no menor que 0.7 lo ni veinte veces el diámetro de la barra. El codo y su rama terminal se dispondrán lo más próximos posible al borde externo del núcleo de la columna. La rama terminal del anciaje deberá dirigirse siempre hacia la cara opuesta de la viga.

b) Nudes interiores

Nudes interiores

En lo posible, las armaduras superior e inferior que acraviesan el nudo, deben ser continuas a través de éste, cumpliéndose lo establecido en el articulo 5.6.1.3.4. con relación a diámetros máximos.

Cuando las armaduras superior e inferior no puedan ser continuas a través del nudo como consecuencia de diferentes dimensiones o ejes de vigas, las barras se anclarán de acuerdo con lo prescripto para nudos extremos en el articulo 5.6.1.3.5.a).

5.6.1.3.6. Empalmes de armaduras

2) Ubicación de empalmes

No se podrán realizar empalmes por yuxtaposición en las siguientes parces de las vigas:

En los nudos

- En los extremos, en una longitud igual a una vez y media la altura total de la viga, medida desde el borde de la columna hacia la sección media

En lo posible, se evitarán empalmes en las zonas de máximo esfuerzo de tracción.

(b) Longitudes de empalme En general, la longitud de empalme por yuxtaposición se determinará median-

te la siguiente expresión:

$$le = a1 \cdot ae \cdot lo$$

Fig. la longitud de empalme por yuxtaposicion; a_1 el coeficiente que contempla el tipo y ejecución del anclaje de las barras, según la Tabla 25 del Capítulo 18 del Reglamento CIRSOC 201; $a_{\rm C}$ el coeficiente para tener en cuenta el porcentaje de barras empalmadas, según la Tabla 26 del Capítulo 18 del Reglamento CIRSOC 201; $I_{\rm O}$ la longitud básica de anclaje según el artículo 18.5.2.1. del Capítulo 18 del Reglamento CIRSOC 201.

Los empalmes que se ubiquen en zonas en que no haya inversión de momentos, podrán tener la longitud $l_{\rm c}$ anterior reducida por el coeficiente:

$$0.5 (1 + \frac{A_{s \text{ nec}}}{A_{s \text{ exist}}}) \ge 0.8$$

siendo:

 $\mathbf{A_{S}}$ nec la sección de armadura necesaria según el cálculo; $\mathbf{A_{S}}$ exist la sección de la armadura existente.

En ningún caso la longitud de empalme será menor que treinta veces el dia-metro de la barra, ni 40 cm.

c) Porcentaje admisible de barras empalmadas. l porcenta tje admisible de bar

El porcentaje admisible de barras empalmadas será igual a las dos terceras partes de los valores indicados en el artículo 18.6.2 del Capítulo 18 del Reglamento CIRSOC 201.

5.6.1.4. Armaduras transversales

La arm dura transversal deberá resistir los esfuerzos de corte de diseño indicados en el artículo 5.6.1.2. de acuerdo con las reglas de dimensionamiento establecidas mediante el artículo 5.5.5.

5.6.1.4.1. Armaduras transversales especiales

En los extremos de las vigas y en general, en las zonas en que eventualmente puedan desarrollarse artículaciones plásticas como consecuencia de las acciones sismitas, se coloce án armaduras transversales especiales con la finalidad de proveer un taerto grado de confinamiento al hormigón y de evitar el pandeo de las barras longitudinases.

A) Zonas en que se concaran armaduras transversales especiales

Zonas en que se colocaran armaduras transversales especiales

Estas armaduras se colocarán en los extremos de la viga, en una longitud igual o mayor que el doble de la altura total de la viga, medida desde el berde de la columna o apoyo hacia la sección media de la viga.

Separación de las armaduras Li las zonas definidas en el artículo n) precedente, la separación s entre estribos no deberá exceder los siguientes valores:

 Un cuarto de la-altura total de la viga.
 Diez veces el diámetro de las barras longitudinales perimétrales susceptibles de pandear en caso de desarrollarse deformaciones de la cuasticas respectivos. versibles. 20 cm.

El primer estribo se colocará a una distancia no mayor que 5 cm, medida dese el borde de la columna o apoyo hacia la sección media de la viga.

c) Tipo de armadura

Tipo de armadura

Las armaduras transversales especiales estarán formadas por estribos cerrados, pudiendose adoptar los siguientes tipos:

El estribo de la Figura 22 a) del artículo 18.8.2.1. del Reglamento CIRSOC 201, pero con una longitud terminal del gancho igual o mayor que diez veces el diámetro de la barra del estribo.

Cuando resulte posible su ejecución, se podrá utilizar el estribo de la Figura 22 d) del artículo 18.8.2.1. del Reglamento CIRSOC 201, pero con una longitud terminal del gancho en ángulo recto igual o mayor que quince veces el diámetro de la barra del estribo.

Cuando sea necesario colocar estribos de una sola rama para evitar el pandeo de barras longitudinales, la longitud terminal de los ganchos ejecutados a 180º será igual o mayor que diez veces el diámetro de la barra del estribo.

d) Armadura minima

El diámetro mínimo de los estribos será de 6 mm.
 La sección de armadura transversal especial colocada en las zonas de viga indicadas en el artículo a) precedente, no que resultar menor que el mayor de los valores obtenidos mediante las siguientes expresiones:

$$A_{CSL} \ge 0.15 A_s' \frac{s}{d}$$

$$A_{CSL} \ge 0.15 A_s \frac{s}{d}$$

 A_{CST} la suma de las áreas de las secciones de todas las ramas de éstribos en la sección considerada;

 A_S la máxima sección de armadura longitudinal superior en la zona; A_S la máxima sección de armadura longitudinal inferior en la zona;

s la separación entre estribos; d la altura total de la viga.

d la attura total de la viga.

e) Restricción at pandeo de las barras longitudinales
Se evitará el pandco de las barras longitudinales periféricas ubicadas en los cuartos extremos de la altura de la viga, considerando las direcciones en que resulte posible la desviación de las barras. Para ello, se dispondrán ramas de estribos que trabajan a tracción soportando la barra longitudinal, con separación de acuerdo con lo prescripto en el artículo b) precedente. Sólo se aceptará la restricción mediante trabajo flexional del estribo, cuando la longitud no soportada del mismo sea igual o menor que treinta veces su diametro. Podrán utilizarse estribos de 6 mm para barras longitudinales de hasta 20 mm de diametro. Para barras longitudinales de diámetros mayores que 20 mm deberán utilizarse estribos de diámetro no menor que 8 mm.

5.6.1.4.2. Armeduras transversales convencionales
En la longitud de viga comprendida entre las zonas definidas en el artículo 5.6.1.4.1.a), en ningún caso la separación de estribos, considerada se ún la dirección de la armadura flexo-traccionada, podrá ser mayor que la mitad de la altura total de la viga.

5.6.1.5. Armaduras longitudinales en cras laterales de vigas

Cuando el valor de cálculo de la tensión de corte última en los extremos de la viga resulte comprenciado en la Zona de Corte 3 $(Z.T_{02} < mix T_{01} \le Z.T_{03}$, según el artículo 5.5.3.c), se dispondrá una armadura longitudinal especial en las caras laterales de la viga. Esta armadura es adicional a las requeridas por el Reglamento CIRGOC 201, y se colocará en las zonas definidas en el artículo 5.6.1.4.1.a), debiéndose anclar fuera de dichas zonas. La armadura longitudinal especial tendrá, en cada cara, una sección Al no menos que el mayor de los valores obtenidos mediante las siguientes expresiones:

$$A_{\parallel} \ge \frac{0.14}{Z} A_{S}$$

$$A_{\parallel} \ge \frac{0.14}{Z} A_{S}^{\bullet}$$

Al la sección de la armadura longitudinal especial en cada cara lateral de la viga; Z el factor de zona sísmica según el artículo 1.3.

 A_5 la sección máxima de armadura longitudinal inferior en la zona; A_5 la sección máxima de armadura longitudinal superior en la zona.

Esta armadura lateral especial se dispondrá en el tercio central de la altura total de la viga.

5.6.2. Elementos estructurales sometidos a compresión y flexión (columnas)

Las prescripciones contenidas en este artículo se aplicarán a los elementos estructurales solicitados por significativas fuerzas axiles de comprensión, adicionales a la flexión, según se indica en el artículo 5.1.2.

5.6.2.1. Valores de diseño para solicitaciones normales.

Se considerarán para el dimensionamiento los siguientes valores de solicitaciones

a) Esfuerzos axiles
Se adoptarán directamente los esfuerzos axiles últimos que resultan de los estados de carga indicados en el Capítulo 10 de la PARTE I de esto Reglamento.

Momentos flexores

Momentos flexores

Se tendrán en cuenta los dos siguientes valores:

— Como momentos flexores de diseño se considerarán los que resultan de amplificar por 1,25 los obtenidos mediante los estados de carga indicados en el Capítulo 10 de la PARTE I de este Reglamento.

— Como momentos flexores de diseño se considerarán directamente los que resultan de aplicar los estados de carga indicados en el Capítulo 10 de la PARTE I de este Reglamento.

Debera comprobarse que la columna resista ambos momentos flaxores de diseño en combinación con las fuerzas àxiles indicadas en el artículo a) precedente.

5.6.2.2. Valores de diseño para esfuerzos de corte.

Se considerarán para el dimensionamiento los valores de los esfuerzos de corte que resultan de amplificar por 1,25 los obtenidos mediante la aplicación de los estados de carga indicados en el Capítulo 10 de la PARTE I de este Reglamento, 5.6.2.3. Limitación de las fuerzas axiles de diseño

Las dimensiones de las columnas scrán tales que los esfuerzos axiles de diseño establecidos en el artículo 5.6.2.1. a) cumplan las limitaciones que se indican a continuación:

Para elementos con armadura de confinamiento zunchada, la fuerza de compréssión axil para el diseño no podrá ser mayor que Z.0,85.Ab.βR, sirtido: Z, el factor de zona sísmica según el artículo 1.3.; Ab. la sección tal de homagón y βR, el valor de cálculo de la resistencia del hormigón.

- Para elementos con armadura de confinamiento formada por estribos rectangulares, la fuerza de compresión axil para el diseño no pedra ser mayor que $Z.0.75.A_{\mbox{b}}.\beta R.$

5.6.2.4. Armaduras longitudinales de columnas

Las armaduras longitudinales de las columnas deberán cumplir los siguientes re-

5.6.2.4.1. Cuantías máximas y mínimas

La sección total de la armadura longitudinal no podrá ser menor que el 1% de la sección total de hormigón, ni mayor que el 6%. En las zonas de empalmes por yuxtaposición, se admitirá, como máximo, una sección total de armadura longitudinal del 8% de la sección total de hormigón.

La sección de la armadura longitudinal traccionada o menos comprimida, no podrá ser menor que el $0.4\,\%$ de la sección total de hormigón.

5.6.2.4.2. Séparación máxima entre barras longitudinales de columnas

La separación entre barras longitudinales de columnas no podrá ser mayor que 20 Z (cm), siendo Z el factor de zona sísmica según el artículo 1.3.

En columnas con dimensiones transversales iguales o menores que 30 cm, se podrá colocar una barra en cada esquina de la sección.

5.6.2.4.3. Empalmes de barras longitudinales de columnas

a) Ubicación de los empalmes Los centros de los empalmes se ubicarán dentro del tercio central de la altura de la columna.

b; Tipos de empalmes

No se admite el empalme por contacto directo de las superficies frontaces extremas de las barras. Los empalmes por conexiones roscadas, soldadura o manguitos, deberán cum-plir los requisitos necesarios para la obtención del certificado de aptitud técnica, considerando las acciones dinámicas derivadas del sismo.

c) Longitudes de empalme

Se adoptarán las longitudes de empalme por yuxtaposición indicadas para vigas en el artículo 5.6.1.3.6.b), pero en todos los casos se tomará $\alpha_1=1$, ya que no se admiten reducciones por ganchos, ganchos en ángulo recto o hueles

d) Porcentaje admisible de barras empalmadas

Se adoptarán los valores indicados en el artículo 18.6.2. del Capítulo 18 del Reglamento CIRSOC 201, pero se recomienda empalmar porcentajes me-

· 5.6.2.4.4. Anclajes de barras longitudinales de columnas

· a) Tramos terminales de columnas extremas

En los tramos terminales de columnas extremas, se aplicarán por analogía, las prescripciones establecidas en los artículos 18.8.5. (Figura 26) y 18.9.3. (Figura 27) del Capítulo 18 del Reglamento CIRSOC 201, y si resultan más exigentes, las correspondientes al artículo b) siguiente.

b) Tramos terminales de columnas intermedias

En los tramos terminales de columnas intermedias o, en general, cuando se produzcan variaciones importantes de las dimensiones de la columna al pasar de un piso a otro contiguo, se adoptará como longitud de anclaje el valor de lo (longitud básica de anclaje) establecido en el artículo 18.5.2.1. del Reglamento CIRSOC 201. Dicha longitud lo se computará a partir de una distancia, medida desde el borde inferior de la viga hacia la columna, por lo menos igual al menor de los dos valores siguientes:

- Diez veces el diámetro de la barra que se ancla.
- La mitad de la altura total de la viga.

En todos los casos, la barra deberá terminar en un codo a 90°, con la parte recta final de una longitud no menor que 0,7 lo ó veinte veces su diámetro. El codo y su rama terminal deberán disponerse lo más próximos posible a la armadura superior de la viga. La rama terminal del anclaje deberá dirigirse siempre hacia la cara opuesta de la columna.

c) Anclaje de barras longitudinales de columnas en fundaciones

Se adoptará como longitud de anclaje valor l_0 (longitud básica de anclaje) establecido en el artículo 18.5.2.1. del Reglamento CIRSOC 201. Dicha longitud de anclaje l_0 se computará a partir de la sección de unión de la columna con la fundación. En todos los casos, la barra deberá terminar en un codo a 90°, con la parte recta final de una longitud no menor que 0,7 l_0 o veinte veces su diámetro. El codo y su rama terminal deberán disponerse lo más próximos posible a la armadura inferior de la fundación. La rama terminal del anclaje deberá dirigirse siempre hacia la cara opuesto de la columna (cruce de armadura).

5.6.2.5. Armaduras transversales especiales

En los extremos de las columnas se dispondrán armaduras transversales especiales con la finalidad de proveer confinamiento al hormigón. Estas armaduras deberán disponerse también en los nudos.

5.6.2.5.1. Zonas a confinar

Las armaduras especiales se dispondrán en ambos extremos de las columnas, en una longitud _{1C}, medida desde el borde correspondiente de la viga hacia la sección media de la columna, que no podrá ser menor que el mayor de los siguientes

- La mayor dimensión de la sección en columnas rectangulares o el diametro total de las columnas de sección circular.

 La sexta parte de la longitud libre de la columna.

 60 cm.

.2. Sección de las armaduras de confinamiento para bos rectangulares

Cuando se empleen estribos perimetrales cerrados y estribos de una rama con ganchos en los extremos (estribos suplementarios) o estribos cerrados superpuestos, la sección total de armadura transversal $A_{\rm sh}$ contenida en una capa, no podrá ser menor que los valores obtenidos mediante las siguientes expresiones, y se controlará según cada una de las direcciones principales de la sección:

$$A_{Sh} \ge (0.6 \text{ n}_{H^{\circ}} + 0.15) \left(\frac{A_{b}}{A_{k}} - 1\right) \frac{\beta R}{\beta S} \cdot s_{e} \cdot b_{k}$$

 $A_{Sh} \, \geqq \, (0.2~n_{ti}^{*} \, + \, 0.25) \, \, \frac{\beta R}{\beta S}$. s_{e} , h_{k}

serido: n_H^* el esfuerzo específico de compresión, dado por la relación entre la fuerza axial de compresión de diseño y la resistencia de toda la sección de hormigón:

$$n_{U}^{\circ} := \frac{N_{U}^{\circ}}{Ab \cdot BB}$$

 $\vec{N}_{\rm H}^{\circ}$ es la fuerza axial de compresión de diseño determinada según el articule 5.6.2.1.;

Ash la sección total de estribos y estribos suplementarios contenidos en una capa, en la dirección considerada;

se la separación entre capas de armaduras transversales, medida según la dirección del eje longitudinal de la columna;

hk la dimensión del núcleo de la columna, medida perpendicularmente a la dirección analizada, considerando como bordes los extremos de los estribos perimetrales;

Al; la sección del núcleo de la columna;

Ab la sección total de la columna:

βR el valor de cálculo de la resistencia del hormigón;

βS el valor de cálculo de la tensión límite de fluencia del acero-

Se entenderá por capa de estribos al grupo de estribos cerrados y entribos suplementarios o al grupo de estribos cerrados superpuestos, que se disponen aproximadamente en un plano perpendicular a la dirección de la armadura longitudinal de

a) Fórmulas aproximadas para casos usuales En las columnas de edificios, con recubrimientos normales, la sección total de armadura transversal A_S se podrá determinar mediante las siguientes ex-presiones aproximadas:

$$A_{Sh} = \frac{K_C}{100} s_C \cdot h_K$$
 para acero con $\beta S = 429 \text{ MN/m}^2$

$$A_S h = \frac{K_C}{53} s_C$$
 , h_K para acero con $\beta S \ge 220 \ MN/m^2$

siendo:

Ash la sección total de estribos suplementarios contenidos en una capa, en la dirección considerada:

se la separación entre capas de estribos, medida según la dirección del eje longitudinal de la columna:

hk la dimensión del núcleo de la columna, medida perpendicularmente a la dirección analizada, considerando como bordes los extremos de los estribos perimetrales. En forma aproximada, se puede adoptar como hk la dimensión de la sección de la columna, medida perpendicularmente a la dirección considerada, menos 6 cm;

βS el valor de cálculo de la tensión limite fluencia del acero;

 \mathbf{K}_C un coeficiente que depende dei valor absoluto de la sección Ab de la columna y del esfuerzo específico de compresión $n_{\mathbf{U}}{}^{\circ},$ y cuyos valores se obtendrán de la Tabla 6.

Tabla 6. Valores de Kc

Sección de la columna			Esfue	erzo esp	ecífico	de com	presión	nu*	
(cm ²)	0,12	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80	0.70
· <u>≤</u> 625	0,70	0,84	1,05	1,22	1,40	1,61	1,82	2,03	2,24
800	0,59	0,70	88,0	1,02_	1,17	1,34	1,52	1,67	1 1/7
1.000	0,50	0,60	0,75	0,87	1.00	1,15	1,30	1,45	1 30
1.400	0,40	0,48	0,60	0,70	0,80	0,92	1,04	1,16	1 23
1.800	0,35	0,42	0,54	0,61	0,70	0,81	0,91	1,01	1.12
≥ 2.200	0.30	0,36	0,45	0,52	0,60	0,69	0,78	0,87	0 :J5

b) Contribución de estribos diagonales Cuando las ramas del estribo no sean paralelas a la dirección considerade, cu contribución a las sección total Ash se computará multiplicando su sección por el coseno del ángulo agudo que forma el estribo con la dirección analizada.

5.6.2.5.3. Detalles sobre armaduras de confinamiento para columnas con estabos rectangulares

a) Separación entre capas de armaduras

En las zonas confinadas según lo indicado en el artículo 5.6.2.5.1., la sepa-ración entre capas de estribos no podrá exceder los siguientes valores:

 Un medio de la menor dimensión de la sección de la columna. Nueve veces el diàmetro de la armadura longitudinal susceptible de pandeur.
 12 cm.

b) Diámetros mínimos de estribos El diámetro mínimo de los estribos perimetrales será de 8 mm. El diámetro de los estribos suplementarios no será menor que tres cuartos del diámetro de los

estribos perimetrales. c) Formas y anclajes de las armaduras transversales Los estribos cerrados terminarán en ganchos de por los menos 135°. La iongitud de la rama terminal será por lo menos igual a diez veces el diámetro de la beneficia.

de la fama terminal sera por lo menos igual a diez veces el diametro de la barra del estribo.

Los estribos suplementarios deberan tomar a los perimetrales, y si es posible, a las barras longitudinales, mediante ganchos a 180° con longitud de rama terminal no menor que diez diametros.

d) Separación entre ramas de estribos, o entre ramas de estribos y estribos suplementarios per la ramas de los estribos o entre ellas y los estribos suplementarios, medida según un plano perpendicular a las barras longitudinales de la columna, deberá ser igual o menor que el mayor de los siguientes valores:

- 20 % (cm), siendo Z el factor de zona sísmica según el artículo 1.3.

- La mitad de la dimensión de la sección de la columna, medida perpendicu-

larmente a la dirección de la armadura analizada.

5.6.2.5.4. Sección de las armaduras de confinamiento para columnas con armadu-5.6.2.5.4. Section de las armadarias de confinamiento colocada en forma de hélice ras transversales circulares La cuantía volumétrica de armadura de confinamiento colocada en forma de hélice circular continua o de estribos circulares cerrados, no deberá ser menor que el circular continua o de estribos circulares cerrados, no deberá ser menor que el circular continua o de estribos circulares cerrados, no deberá ser menor que el circular continua o de estribos circulares cerrados, no deberá ser menor que el circular continua de confinamiento colocada en forma de hélice circular continua de confinamiento colocada en forma de hélice circular continua de confinamiento colocada en forma de hélice circular continua de confinamiento colocada en forma de hélice circular continua de confinamiento colocada en forma de hélice circular continua de confinamiento colocada en forma de hélice circular continua de confinamiento colocada en forma de hélice circular continua de confinamiento colocada en forma de helice circular continua de confinamiento colocada en forma de helice circular continua de confinamiento colocada en forma de helice circular continua de confinamiento colocada en forma de helice circular continua de de confinamiento colocada en forma de helice circular continua de la confinamiento colocada en forma de helice circular continua de la confinamiento colocada en forma de la confinamiento colocada en forma de helice circular continua de la confinamiento colocada en forma de la confinamiento de la confin

$$\frac{A_{W}}{A_{K}} \ge 0.65 \ (n_{H}^{\circ} + 0.40) \ (\frac{A_{D}}{A_{K}} - 1) \ \frac{\beta R}{\beta S}$$

$$\frac{A_{\text{IV}}}{Ak} \ge 0.15 \text{ (nu* + 0.40)} \frac{\beta R}{\beta S}$$

donde:

$$A_{W} = \frac{\pi \cdot d_{k} \cdot A_{bW}}{s_{W}}; \qquad A_{k} = \frac{\pi \cdot d_{k}^{2}}{4}; \qquad n_{u}^{*} = \frac{K_{u}^{*}}{\beta R \cdot A_{b}}$$

siendo:

Aw el volumen de la armadura transversal por unidad de longitud de la columna; dk el diámetro del núcleo de columnas con armadura transversal circular;

Asw la sección de la armadura transversal;

sw la separación entre estribos circulares o paso máximo de la hélice;

Ak la sección del núcleo de columnas con armadura transversal circular:

Aw/Ak la cuantía volumétrica de la armadura transversal circular; nuº el esfuerzo específico de compresión;

 N_{u}° la fuerza axial de compresión de diseño según el articulo 5.6.2.1.; A_{b} la sección total de la columna;

βR el valor de cálculo de la resistencia del hormigón;

BS el valor de cálculo del límite de fluencia del acero.

5.6.2.5.5. Detailes de armaduras de confinamiento para columnas con armaduras. transversales circulares

a) Separación entre estribos circulares, o paso de la hélice.

En las zonas confinadas según lo indicado en el artículo 5.6.2.5.1., la separación entre estribos circulares o el paso máximo se de la hélice, no deberá ser mayor que los siguientes valores:

— Un quinto del diametro del núcleo de de la columna.

— 12 cm

- Nueve veces el diametro de la armadura longitudinal susceptible de pandear.

b) Diametros de las barras que conforman la hélice o los estribos cerrados cir-

culares.

El diametro mínimo de la barra que conforma la hélice o el estribo circular será de 8 mm., y el máximo de 16 mm.

c) Formas y anelajes de las armaduras circulares

Los extremos de empalmes por yuxtaposición deben terminarse en forma de ángulo doblado hacia el interior de la columna, y su parte recta final deberá tener como mínimo, una longitud de quince veces el diámetro de la barra, que conforma la hélice. Se adoptará una disposición similar en el comienzo y al final de la hélice.

5.6.2.6. Armaduras transversales convencionales

En la longitud de la columna, comprendida entre sus zonas confinadas extremas según el artículo 5.6.2.5., la senaración de estribos no podrá exceder; en ningún caso, los siguientes valores:

— 0.60 Z veces la menor dimensión de la sección de la columna

— 22 Z (cm)

- 0.60 Z veces la menor dimensión de la sección de la columna - 22 Z (em) sieréo:

el factor de zona sísmica según el artículo 1.3.

6.3.7. Armaduras transversales especiales en casos particulares

Las armaduras transversales especiales de confinamiento indicadas en el artículo 5.6.2.5., se dispondrán en toda la longitud de la columna en los siguientes casos:

Cuando el punto de momento flexor nulo correspondiente a las acciones de discion no se encuentra en la mitad central de la longitud de la columna.

Cuando se trate de columnas que soportan elementos muy rigidos (por ciemplo pórticos rigidizados por muros de mampostería, tabiques de hormigón armado; refeculados, etc.) y siempre que no se configure un "piso flexible", se adoptarán las siguientes prescripciones:

a) En los extremos de la columna, en una longitud igual o mayor que las indicadas en el artículo 5.6.2.5.1., se dispondrá una armadura transversal igual a 1,30 veces la que resulta de aplicar las prescripciones de los artículos 5.6.2.5.2. ó 5.6.2.5.4., según corresponda.

b) En las zonas restantes de la longitud de la columna, se dispondrá una armadura transversal especial igual a la que resulta de aplicar las prescripciones de los artículos 5.6.2.5.2. ó 5.6.2.5.4., según corresponda.

b) En las zonas restantes de la longitud de la columna, se dispondrá una armadura transversale especial igual a la que resulta de aplicar las prescripciones de los artículos 5.6.2.8. Verificación de armaduras transversales sean suficientes para resistir los esfueizos de corte de diseño determinados según el artículo 5.6.2.9. Restricción al pandeo de barras longitudinales de armadura de columnas Deberá evitarse el pandeo de todas las barcas longitudinales periféricas, considerando las regias de dimensionamiento indicadas en el artículo 5.6.2.9. Restricción al pandeo de barras longitudinales de perifericas, considerando las direcciones en que resulte factible la desviación de las barras. Con tal finalidad cada barra longitudinal debe ser soportada por las esquinas de lo

E. . 1 posible, los ganchos de cierre de los estribes cerrados se dispondián alter-

1. 11 posible, los ganchos de cierre de los estribes cerrados se dispondian altermente.

1. 10. Aspectos constructivos de columnas

a) Juntas de hormigonado y dados de arranque

Las juntas constructivas de hormigonado de las columnas se ublearán, en
lo posible, a una distancia igual o mayor que 1,20 veces la longitud confinada,
modida desde los bordes de las vigas.

En los arranques de columnas, cuando se construyan dados de ubicación, éstos deberán tener, al menos, un espesor de 15 cm., y contener dos capas de
armadura de confinamiento. Durante la fase de construcción se tomarán todos los recendos necesarios para asegurar una adecuada unión en la junta.

b) Espacio para cologación del hormigón

Los estribos o capas de estribos se diseñarán, en planta, de manera (al que
dejen libre, al menos, una zona de 12 cm. de diámetro en las columnas usuales
de cdifficios.

de coificios.

5.7. DISPOSICIONES ESPECIFICAS PARA CONSTRUCCIONES DE HORMIGON ARMADO SISMORRESISTENTE DUCTIL.

Pera las estructuras de Hormigón Armado Sismorresistente Dúctil deberán cumpiras todos los requerimientos establecidos en el artículo 5.6, para Hormigón Armado Sismorresistente Convencional, y además, todas las limitaciones y especificaciones contenidas en el presente artículo 5.7.

5.7.1. Elementos estructurales predominantemente flexionados (vigno) Se consideran como tales los elementos estructurales cuyo comportamiento es gobernado esencialmente por la solicitación de flexión, según se establece en el artículo 5.1.1.

Dernado esencialmente por la solicitación de firmion, segun se establece en el alticulo 5.1.1.

5.7.1 1. Valores de discho para solicitationes normales

se adoptarán directamente los valores últimos de las solicitaciones normales (momentos flexores y esfuerzos axiles) que resultan de considerer los estades de carga establecidos en el Capítulo 10 de la PARTE I de este Reglemento.

5.7.1.2. Valores de diseño para esfuerzos de corte

Se adoptará la más desfavorable de las dos alternativas siguiente:

a) Se adoptarán para el diseño, los valores de los esfuerzos de corte que resultan de amplificar por 1,35 los obtenides mediante la aplicación de los estados de carga indicados en el Capítulo 10 de la PARTE I de este Reglamento.

b) Los esfuerzos de corte se deferminarán suponiendo que en los extremos de

las vigas (unión viga-columna) actúen momentos resistente últimos do signos opuestos y que en la luz libre de las vigas actúan las carças graviaciorias
según se establece en el Capítulo 9 de la PARTIE I de este Reglamento, afectadas por los correspondientes coeficientes de mayoración indicados en el Capítulo 10 de dicha PARTE 1. Los momentos resistentes últimos debrian evalugres en pose a los características reales de los secuenes extremos co los vigas y admiticado que la tensión en las armaduras es igual a 1,5 veces la
rensión de fuencia nominal de tensión de fluencia nominal BS.

5.7.1.3. Armaduras longitudinales de vigas
5.7.1.3.1. Disposición de armaduras longitudinales
a) Vigas de sección rectangular
En todos los casos la totalidad de la armadura deberá atravesar el névico de las columnas interiores o anclarse en el núcleo de las columnas extremes.

b) Vigas de sección T o L Vigas de sección en T ó L construidos integralmente con les leges, una fin vigas de sección en T ó L construidos integralmente con les leges, una parte de la armadura longitudinal prevista para la resistencia ficulonal de la viga pedrá disponerse en la placa. En tal caso se deberán prever les cumaduras de enlace correspondientes.

duras de enlace correspondientes.

Las zonas de la placa en que podrá disponerse una parte de la armadura lougitudinal de la viga, se indican a continuación:

— Encuentros con columnas interiores:
Si al mudo concurren vigas transversales de dimensiones similares a les de viga considerada, la zona de placa se extenderá hasta una longitud igualita dos veces y media el espesor de la losa, medida hacia cada lado de los bordes de la columna.

Si no existen vigas transversales, la zona de placa se extenderá hasta una longitud igual a una vez y media el espesor de la losa, medida hacia cada lado de los, bordes de la columna.

Encuentros con columnas entrances

Encuentros con columnas extremas Si al nudo concurren vigas transversales de dimensiones similares a las de

Si al nudo concurren vigas transversales de dimensiones similares a las de la considerada, la zona de placa en que se podrá disponer una parte de la armadura, longitudinal, se extenderá hasta una longitud igual al espesor de la losa, medida hacia cada lado de los bordes de la columna.

Si no, existen vigas, transversales, en el nudo considerado, la zona de placa no podrá exceder el auxho de la columna.

En las vigas, de sección en T ó L, en todos los cases, el menos, el 60 % de la armadura longitudinal deberá atravesar el núcleo de las columnas interiores, y al menos el 85 % deberá anclarse en el núcleo de las columnas. Se adoptarán las disposiciones necesarias para asegurar la transmisión de los enfuerzos, correspondientes a la armadura que no penetra en los núcleos de las columnas.

las columnas. 5.7.1.3.2. Cuantias máximas y minimas

En cualquier sección de la viga, la cuantía de armadura traccionada (tante superior como inferior) debe cumplir las siguientes condiciones:

En cualquier sección de la viga, la cuantía de armadura traccionada rior como inferior) debe cumplir las siguientes condiciones:

- Cuantía máxima:
$$\frac{A_S}{b_0 \cdot h} \leq 0.025$$

- Cuantía mínima: $\frac{A_S}{b_0 \cdot h} \geq 0.12 \frac{\beta R}{\beta S}$

Adicionalmente, en los extremos de las, vigas, en una longitud igual a dos veces \mathbf{y} media su altura total o en cualquier sección en que se pueda prever la formación de una rótula plástica como consecuencia de los desplazamientos latereles provecados por las acciones sismicas, la cuantía de armadura traccionada deberá cumplir la siguiente condición:

$$\frac{A_S}{b_b \cdot h_b^*} \leq (0.20^\circ + 0.30^\circ \frac{A_S^*}{A_S}^\circ) \frac{\beta k^*}{\beta S}$$
No se considerarán valores de A_S^* mayores que A_S^* ;

siendo:

As la sección de la armadura traccionada:
b) el ancho de la viga de sección rectangular o ancho del alma de les vigas de sección T ó L;
h la altura útil de la viga;
ßR el valor de cálculo de la resistencia del hormigón;
ßS el valor de cálculo del limite de fluencia del acero;
As la sección de la armadura comprimida.

5.7.1.3.3. Relaciones entre secciones de armadura longitudinal
a) En zonas de potenciales rótulas plásticas
En ambos extremos de la viga o en cualquier sección en que resulte fectible la formación de una rótula plástica como consecuencia de los desplazamientos laterales sísmicos, la sección de armadura comprimida será, por lo menos, igual a una fracción 0.75/Z de la sección de armadura traccionada correspondiente, cualquiera sea el signo del memento flexor (Z es el factor de zona sientea según el artículo 3.1.). el articulo 3.1.).

el articulo 3.1.).

b) En la longitud total del tramo de viga. Armaduras minimas

Por lo menos una fracción 0,31/Z de la máxima armadura requerida cianto

para momento flexer negativo como positivo) deberá ser continua en toda la

longitud de la viga considerada. Estas armaduras deberán anclarse para des
arrollar la resistencia a fluencia del acero. Si resultara imprescindible su em
plame, las longitudes correspondientes deberán determinarse de acuerdo con el

mismo avitacio. Como comadura mínima su perior e interior se consultada la mismo criterio. Como armadura mínima superior e inferior, se Capadián los valores indicados en la Tabla 7.

Table 7. Armaduras superior e inferior mínimas

Zona sismiga	Augadyre
1	$2 \text{ barras } d_S = 10 \text{ mm}$
2	2 barras d _s = 12 mm
3	2 barras d _s = 12 mm'
4	2 barras d _s = 14 mm

Las armaduras mínimas indicadas en la Tabla 7 corresponden a aceros con limite de fluencia nominal de 420 MN/m². Para tensiones menores se colocarán secciones 1.5 veces mayores.

5.7.1.3.4. Diametro máximo de las armaduras longitudinales en zonas de nudes in-

teriores Los diámetros máximos de las armaduras longitudinales de vigas, pasantes a través de nudos interiores, se indican en la Tabla 8 en función de la dimensión correspon-diente de la columna atravesada por las barras consideradas. Tabla 8. Diámetros máximos de barras longitudinales de vigas en zonas de rudos

Dimensión de la columna paralela al eje de la viga	Diámetro máximo de barras lengitudo- nales de vigas
≦ 30 cm	12 mm
35 cm	14 mm
40 cm	16° mm
50 cm	20 mm
≥ 60 cm	25 mm

5.7.1.3.5. Anclajes de armaduras longitudinales de vigas

Nudos extremos Se aplicarán las prescripciones del artículo 5.6.1.3.5.a) para Hormigón Armado Sismorresistente Convencional, pero la parte recta final del codo a 90º deberá tener una longitud no menor que 0.85 veces la longitud básica de anclaje l_0 , al 25 veces el diámetro de la barra.

Nudos interiores desde ambos lados a un nudo, deben ser continuas a través del mismo, debién-dose cumplir lo referente a diámetros máximos indicades en la Tabla 8. Cuando las armaduras superior e inferior no puedan ser continuas a través de la columna como consecuencia de diferentes dimensiones o ejes de vigas, las barras se anciarán de acuerdo con lo indicado para nudos extremos en el artículo a) precedente.

5.7.1.3.6. Empalmes de armaduras

a) Ubicación de los empalmes
No se podrán efectuar empalmes por yuxtaposición en las siguientes zonas de las vigas:

En los nudos
En los extremos de las vigas, en una longitud igual a dos veces la altura total de la viga, medida desde el borde de la columna hacia la sección media de la viga.
En las zonas en que puedan desarrollarse rótulas plásticas como consecuencia de los desplazamientos laterales aneiásticos de la estructura.
En las zonas de máximo esfuerzo de tracción.

b) Longitudes de empalme En general, la longitud de empalme por yuxtaposición se determinará madiante $l_0 = 1,1$ a_1 . a_2 . l_0

la expresión siguiente:

la expresion signiente.
siendo:

le la longitud de empalme por yuxtaposición;

le la longitud de empalme por yuxtaposición;

al el coeficiente que contempla el tipo y ejecución del anclaje de las barras, según la Tabla 25 del Capítulo 18 del Reglamento CIRSOC 201;

ac el coeficiente mediante el cual se tiene en cuenta el porcentaje de barras empalmadas, según la Tabla 26 del Capítulo 18 del Reglamento CIRSOC 201;

lo la longitud básica de anclaje según el artículo 18.5.2.1. del Capítulo 18 del Reglamento CIRSOC 201.

No se permitirá ninguna reducción por relación entre la sección de armadura necesaria por cálculo y la sección de armadura existente.

En ningún caso la longitud de empalme será menor que 40 diámetros ni 45 cm.

Porcentaje admisible de barras empalmadas
Se tomará la mitad de los valores indicados en el articulo 18.6.2. del Capítulo 18 del Reglamento CIRSOC 201.

5.7.1.4. Armaduras transversales de vigas

La armadura transversal de las vigas ofecutadas con Hormigón Armado Sismorre-sistente Dúctil deberá resistir los esfuerzos de corte de diseño indicados en el ar-tículo 5.7.1.2., de acuerdo con las reglas de dimensionamiento indicadas en el artículo 5.5.5.

5.7.1.4.1. Armaduras transversales especiales
En los extremos de las vigas, y en general, en las zonas en que eventualmente
puedan desarrollarse rótulas plásticas como censecuencia de las acciones sismicas,
se dispondrán armaduras transversales especiales con la finalidad de proveer un
cierto grado de confinamiento del hormigón y evitar el pandeo de las barras longitudinales.

a) Zonas en que se colocarán armaduras transversales especiales

Las armaduras transversales especiales se dispondrán en las siguientes zonas:

— En los extremos de las vigas, en una longitud igual o mayor que dos veces y media la altura total de la viga, medida desde el borde de la columna hacia la sección media de la viga.

— En las zonas en que puedan desarrollarse rótulas plásticas, en una longitud igual a dos veces y media la altura total de la viga, centrada con la sección crítica.

b) Separación de las armaduras
En las zonas definidas en el artículo a) precedente, la separación s entre estribos no deberá exceder los siguientes valores:

— Un cuarto de la altura total de la viga.

— Siete veces el diámetro de las barras longitudinales perimetrales susceptibles de pandear en caso de desarrollarse deformaciones anelásticas reversibles.

— 15 cm.

El primer estribo se colocará a una distancia no mayor que 5 cm, medida desde el borde de la columna o apoyo hacia la sección media de la viga.

C) Tipo de armaduras

Para los estribos cerrados y estribos suplementarios, se adoptarán las prescripciones del artículo 5.6.1.4.1.c).

d) Armadura mínima

— El diámetro mínimo de los estribos será de 8 mm.

— La sección de armadura transversal especial colocada en las zonas de viga indicadas en el artículo a) precedente, no debe recuitar menor que el mayor de los valores obtenidos mediante las seguientes expresiones:

$$A_{est} \ge 0.15 A_s \frac{s}{d}$$

$$A_{est} \ge 0.15 A_s \frac{s}{d}$$

siendo:

endo:

A_{CSL} la suma de las áreas de las secciones de todas las ramas de estribos en la sección considerada;

A_S la máxima sección de armadura longitudinal superior en la zona;

A_S la máxima sección de armadura longitudinal inferior en la zona;

s la separación entre estribos;

d la altura total de la viga.

Restricción al pandeo de las barras longitudinales
Se evitará el pandeo de las barras longitudinales periféricas ubicadas en los cuartos extremos de la altura de la viga, considerando las direcciones en que resulte posible la desviación de las barras. Para ello, se dispondrán ramas de estribos que trabajen a tracción soportando la barra longitudinal, con separación de acuerdo con lo prescripto en el artículo b) precedente. Sólo se aceptará la restricción mediante trabajo flexional del estribo, cuando la longitud no soportada del mismo sea igual o menor que treinta veces su diámetro. Cualquiera sea el diámetro de las barras longitudinales, el diámetro mínimo de los estribos será de 8 mm.

3.7.1.4.2. Armaduras transversales oblicuas tipo "X" en extremos de vigas

En las zonas sismicas 3 y 4 (Capítulo 3 de la PARTE I de este Reglamento), cuando el valor de cálculo de la tensión de corte última en los extremos de la viga resulte comprendido entre Z . 702 y Z . 703 (Zona de corte 3) se colocarán, en dichos extremos, barras oblicuas en forma de X, según las siguientes prescripciones:

a) La sección de armadura de cada brazo de la X será la necesaria para resistir al menos el 75 % del esfuerzo de corte correspondiente.

b) La sección mínima de cada brazo de la armadura en X no podrá ser menor que el mayor de los siguientes valores:

— 0,10 A_s
— 0,10 A_s
— Dos barras de 8 mm de diametro para cada brazo de la X,

siendo: $\begin{array}{llll} A_S & \text{la máxima sección de armadura longitudinal inferior en la zona;} \\ A_S' & \text{la máxima sección de armadura longitudinal superior en la zona.} \end{array}$

e) Las ramas inclinadas cirizarán la zona de potencial formación de una rótula plástica, pero los comienzos de las ramas inclinadas se dispondran a una distancia del borde de la columna correspondiente, no menor que un quinto de la altura total de la viga, ni que 15 cm. Los anclajes en la zona de la columna se realizarán de acuerdo con lo indicado para nudos extremos en el artículo 5.7.1.3.5.a). Las ramas horizontales que se dirigen hacia la sección media de la viga tendrán una longitud no menor que 1,3 veces la longitud básica de anclaje lo (artículo 18.5.2.1. del Reglamento CIRSOC 201).

En la longitud de la viga comprendida entre las zonas definidas en el articulo 5.7.1.4.1.a) en las que eventualmente pueden desarrollarse rótulas plásticas, en ningún caso la separación de estribos podrá ser mayor que la mitad de la altura total de la viga.

5.7.1.5. Armaduras longitudinales en caras laterales de vigas

Cuando el valor de cálculo de la tensión de corte última en los extremos de la viga resulte comprendido en la Zona de Corte 3 $(Z \cdot \tau_{02} < \max \tau_{01} \le Z \cdot \tau_{03}, según el artículo 4.5.5.c)), se dispondrá una armadura longitudinal especial en las caras laterales de la viga. Esta armadura es adicional a las requeridas por el Reglamento CIRSOC 201, y se colocará en las zonas definidas en el artículo 5.7.1.4.1.a), debiéndose anclar fuera de dichas zonas.

La armadura longitudinal especial tendrá, en cada cara, ma sección A1 no menor que el mayor de los valores obtenidos mediante las siguientes expresiones:$

$$A_{l} \ge \frac{0.18}{Z} A_{S}$$

$$A_{l} \ge \frac{0.18}{Z} A_{S}'$$

siendo:

A/ la sección de la armadura longitudinal especial en cada cara lateral de ${f la}$ viga; Z el factor de zona sísmica según el artículo 1,3.; ${f A}_S$ la sección máxima de armadura longitudinal inferior en ${f la}$ zona; ${f A}_S'$ la sección máxima de armadura longitudinal superior en ${f la}$ zona,

Esta armadura lateral especial se dispondrá en el tercio central de la altura total

5.7.2. Eicmentos estructurales semetidos a comprensión y flexión (columnas)

Las prescripciones contenidas en este artículo se aplicarán a los elementos estructurates de Hormigón Armado Sismorresistente Dúctil solicitados por significativas fuerzas axiles de compresión, adicionales a la flexión, según se indica en el artículo 5.1.2.

5.7.2.1. Valores de diseño para solicitaciones normales

Se considerarán para el dimensionamiento los siguientes valores de solicitaciones

ormales:
a) Esfuerzos axiles
Se adoptarán directamente los esfuerzos axiles últimos que resultan de los estados de carga indicados en el Capitulo 10 de la PARTE I de este Regla-

b) Momentos flexores

Se tendrán en cuenta los dos siguientes valores:

Como momentos flexores de diseño se considerarán los que resultan de amplificar por 1,35 los objenidos mediante los estados de carga indicados en el Capítulo 10 de la PARTE I de este Reglamento.

Como momentos flexores de diceño se considerarán directamente los que resultan de aplicar los estados de carga indicados en el Capítulo 10 de la PARTE I de esta Penlamento.

PARTE I de este Reglamento.

Deberá comprobarse que la columna resista ambos momentos flexores de diseño, en combinación con las fuerzas axiles indicadas en el artículo a) preculecte.

5.7.2.2. Valores de diseño para esfuerzos de curte

Se considerarán para el dimensionamiento les valores de los esfuerzos de corte que resultan de amplificar por 1,35 los obtenidos mediante la aplicación de los estados de carga indicados en el Capítulo 10 de la PARTE I de este Reglamento.

5.7.2.3. Limitación de las fuerzas axiles de diseño
Las dimensiones de las columnas serán tales que los esfuerzos axiles de diseño establecidos en el artículo 5.7.2.1.a) cumplan las limitaciones que se indican a continuación:

- Para elementos con armadura de confinamiento zunchada, la fuerza de compresión axil para el dicció no podrá ser mayor que Z . 0,80 . A_b . pR. siendo: Z, el factor de zona sismica según el artículo 1.3; A_b, la sección total de hormigón y βR, el valor de cálculo de la resistencia del hormigón.

- Para elementos con armadura de confinamiento formada por estribos rectangulares y estribos suplementarios, la fuerza de compresión axil para el diseño no podrá ser mayor que Z . 0,75 . A_b . βR.

5.7.2.4. Armaduras longitudinales de columnas Las armaduras longitudinales de las columnas deberán cumplir los siguientes re-

Las armaduras longitudinales de las columnas deberán cumplir los siguientes requerimientos:

5.7.2.4.1. Cuantías máximas y mínimas

La sección total de la armadura longitudinal no podrá ser menor que el 1,2 % de la sección total de hormigón, ni mayor que el 6 %. En las zonas de empalme por yuxtaposición se admitirá, como máximo una sección total de armadura longitudinal del 8 % de la sección total de hormigón.

La sección de la armadura longitudinal traccionada o menos comprimida, no podrá ser menor que el 0,5 % de la sección total de hormigón.

5.7.2.4.2. Separación máxima entre barras longitudinales

La separación máxima entre barras longitudinales

La separación máxima entre barras longitudinales de columnas será de 20 cm.

En columnas con dimensiones transversales iguales o menores que 25 cm, se podrá disponer una barra en cada esquina de la sección.

5.7.2.4.3. Diámetros máximos

El diámetro máximo de las armaduras longitudinales de columnas será de 1/20 de la altura total de la viga que se aportica en el nivel considerado.

5.7.2.4.4. Empalmes de barras longitudinales de columnas

a) Ubicación de los empalmes
 Los centros de los empalmes se ubicarán en la mitad de la altura de la columna.

b) Tipos de empalmes

No se admite el empalme por contacto directo de las superficies frontales extremas de las barras.

El empleo de empalmes por soldadura, conexiones roscadas o manguitos deberá estar avalado por ensayos que consideren la naturaleza dinámica de las acciones sísmicas y los números de ciclos reversibles correspondientes a la reducción adoptada de fuerzas de diseño. Deberán cumplirse los requisitos nucesarios para la ebtención del certificado de aptitud técnica correspondiente.

C) Longitudes de iempalme
Se adoptarán las indicadas para vigas de Hormigón Armado Si morresistente Dúctil en el artículo 5.7.1.3.6.b), pero en todos los casos se tomará $a_1 = 1$, ya que no se admitirán reducciones por ganchos, ganchos en angulo recto o bucles.

d) Porcentaje admisible de barras empalmadas Se adoptarán los valores indicados en el artículo 18.6.2, del Capítulo 18 del Reglamento CIRSOC 201, pero se recomienda empalmar porcentajes menores.

5.7.2.4.5. Anclajes de barras longitudinales de columnas

a) Tramos terminales de columnas extremas
En los tramos terminales de columnas extremas, se aplicarán, por analogía
las prescripciones establecidas en los artículos 18.8.5. (Figura 26) y 1/.9.8.
(Figura 27) del Capítulo 18 del Reglamento CIRSOC 201, y si resultan más
exigentes, las correspondientes al artículo b) siguiente.
b) Tramos terminales de columnas intermedias
Eu los tramos terminales de columnas intermedias o, en general, cuando sa
produzean variaciones importantes de los dimensiones de la columna al pasar
de un piso a otro centiquo, se adoptical como longitud de anclaje el valor de la
(longitud básica de anclaje) establecido en el artículo 13.5.2.1. del Regla-

mento CIRSOC 201. Dicha longtiud l_0 se computará a partir de una distancia, medida desde el borde inferior de la viga hacia la columna, por lo menos igual al menor de los dos valores siguientes:

Diez veces el diámetro de la barra que se ancla.

— La mitad de la altura total de la viga.

En todos los casos, la barra deberá terminar en un codo a 90° con la parte recta final de una longitud no menor que 0,85 /o, ni 25 veces su diámetro. El codo y su rama terminal deberán disponerse lo más próximos posible a la armadura superior de la viga. La rama terminal del anclaje deberá dirigirse siempre hacia la cara opuesta de la columna.

siempre hacia la cara opuesta de la columna.

c) Anclaje de barras longitudinales de columnas en fundaciones

Se adoptará como longitud de anclaje el valor de lo (longitud básica de anclaje) establecido en el artículo 18.5.2.1. del Reglamento CIRSOC 201. Dicha longitud de anclaje lo se computará a partir de la sección de unión de la columna con la fundación. En todos los casos, la barra deberá terminar en un codo a 90° con la parte recta final de una longitud no menor que 0,85 lo ni 25 veces su diámetro. El codo y su rama terminal deberán disponerse lo más próximos posible a la armadura inferior de la fundación. La rama terminal del anclaje deberá dirigirse siempre hacia la cara opuesta de la columna (cruce de armaduras). ce de armaduras).

5.7.2.5. Armaduras transversales especiales

En los extremos de las columnas se dispondrán armaduras transversales especiales
con la finalidad de proveer confinamiento al hormigón. Estas armaduras deberán
disponerse también en los nudos.

5.7.2.5.1. Zonas a confinar

Las armaduras especiales se dispondrán en ambos extremos de las columnas, en una longitud lc, medida desde el borde correspondiente de la viga hacia la sección media de la columna, que no podrá ser menor que el mayor de los siguientes valores:

- 1,1 veces la mayor dimensión de la sección de columnas rectangulares o el diametro total de las columnas de sección circular.
 La sexta parte de la longitud libre de la columna.

5.7.2.5.2. Sección de las armaduras de confinamiento para columnas con estribos

rectangulares
Se adoptarán las secciones que resultan de amplificar por 1,1 las obtenidas según lo indicado en el artículo 5.6.2.5.2. para columnas de Hermigón Armado Sismorresistente Convencional.
5.7.2.5.3. Detalles sobre armaduras de confinamiento para columnas con estribos rectangulares.

rectangulares

a) Separación entre capas de armaduras

En las zonas confinadas según lo indicado en el artículo 5.7.2.5.1., la separación entre capas de estribos no podrá exceder los siguientes valores:

Un tercio de la menor dimensión de la sección de la columna.
Seis veces el diámetro de la armadura longitudinal susceptible de pandesen.

10 cm.

b) Diámetro mínimo de los estribos El diámetro mínimo de los estribos perimetrales y suplementarios será de 8 mm.

c) Formas y anclajes de las armaduras transversales

Se aplicarán las prescripciones establecidas en el artículo 5.6.2.5.3.c) para columnas de Hormigón Armado Sismorresistente Convencional.

d) Separación entre ramas de estribos, o entre ramas de estribos y estribos supportarios.

La separación entre las ramas de los estribos o entre ellas y los estribos suplementarios, medida según un plano perpendicular a las barras longitudina-les de la columna, no deberá exceder los siguientes valores:

20 cm.
 Un tercio de la dimensión de la sección de la columna, medida perpendicularmente a la dirección de la armadura analizada.

5.7.2.5.4. Sección de las armaduras de confinamiento para colúmnas con armaduras transversales circulares

Sa adoptarán las que resultan de amplificar por 1,1 las obtenidas según lo esta-bicado en el artículo 5.6.2.5.4. para columnas de Hormigón Armado Sismorresignate Convencional.
5.7.2.5.5. Detalics de armaduras de confinamiento para columnas con armaduras

transversales circulares

- a) Segaración entre estribos circulares o paso de la hélice En las zonas confinadas según lo indicado en el artículo 5.7.2.5.1., la separación entre estribos circulares o el paso máximo $s_{\overline{W}}$ de la hélice no deberé exceder los siguientes valores:
 - Un quinto del diámetro del núcleo dk de la columna.
 8 cm.

- Sels veces el diámetro de la armadura longitudinal susceptible de pandear.
- b) Diámetro de las barras que conforman la hélice o los estribos cerrados circu-

Diametro de las barras que conforman la helice o los estribos cerrados circulares.

El diámetro mínimo de la barra que conforma la hélice o el estribo circular será de 8 mm, y el máximo de 16 mm.

C) Formas y anclajes de las armaduras circulares

Los extremos de empalmes por yuxtaposición deberán terminarse en forma de "ángulo doblado hacia el interior de la columna y su parte recta final deberá tener, como mínimo, una longitud de quince veces el diámetro de la barra que conforma la hélice. Se adoptará una disposición similar en el comienzo y al final de la hélice.

7.2.6. Armaduras transversales convencionales

5.7.2.6. Armaduras transversales convencionales
En la longitud de la columna, comprendida entre sus zonas confinadas extremas, según el artículo 5.7.2.5., la separación de estribos no podrá exceder, en ningún caso, los siguientes valores:

La mitad de la menor dimensión de la sección de la columna.

- Doce veces el diámetro de la armadura longitudinal susceptible de pandear.
- 5.7.2.7. Armaduras transversales especiales en casos particulares
 Se aplicarán las prescripciones del artículo 5.6.2.7. establecidas para columnas de
 Hormigón Armado Sismorresistente Convencional, pero como armadura transversal básica se adoptará la especificada en el artículo 5.7.2.5.
 5.7.2.8. Verificación de armaduras transversales a esfuerzos de corte
 na todos los casos se comprobará que las armaduras transversales sean suficientes
 para resistir los esfuerzos de corte de diseño determinados según el artículo 5.7.2.2.,
 empleando las reglas de dimensionamiento indicadas en el artículo 5.7.2.2.,
 5.7.2.9. Restricción al pandeo de barras longitudinales de armadura de columnas.
 Se aplicarán las prescripciones del artículo 5.6.2.1. correspondiente a columnas de
 Hormigón Armado Sismorresistente Convencional.
 5.7.2.10. Aspectos constructivos de columnas
 Se aplicarán las prescripciones del artículo 5.6.2.10. correspondiente a columnas
 de Hormigón Armado Sismorresistente Convencional.
 5.8. NYDOS VIGAS COLUMNA
 5.8.1. Prinición y aplicación

5(8.1.) Minición y aplicación
Se definen como nudos vigas-columna a las zonas de intersección entre dichos

elementos estructurales.

Los siguientes requerimientos se aplicarán a los nudos sujetos a acciones derivadas de posibles desplazamientos laterales anelásticos del pórtico a que pertenecen.

5.8.2. Criterios fundamentales sobre comportamiento de nudos vigas-columna

Los nuclos se diseñarán y construirán de acuerdo con los siguientes criterios:

Los nados no Sueden ser fuentes primarias de disipación de energía frente a las solicitaciones sísmicas.

- La resistencia del nudo no debe ser menor que la máxima resistencia del ele-

mento estructural más débil que a él concurre. La capacidad resistente de la columna no debe reducirse por posibles degradaciones de resistencia en el nudo a causa de los desplazamientos ciclees anelásticos del pórtico.

Las armaduras propias del nudo, necesarias para lograr su satisfactorio comportamiento, no deben generar inconvenientes constructivos.

Se adoptarán especiales precauciones para asegurar un correcto hôrmigonade de los nudos.

Preferentemente, se preverá un comportamiento elástico de los nudos durante la ocurrencia de terremotos moderados, de manera que no resulte necesaria su re-

5.8.3. Selicitaciones de diseño

Las solicitaciones de diseño se evaluarán mediante un análisis racional que considere los efectos de todos los esfuerzos que intervienen para el equilibrio del nudo

considerado. En combinación con las solicitaciones fransmitidas por las vigas, se considerarán las

En combinación con las solicitaciones fransmitidas por las vigas, se consideraran las inducidas por la columna correspondiente.

Las solicitaciones transmitidas por las vigas serán las que derivan de considerar su capacidad resistente flexional última, excepto en aquelles casos en que se permite la formación de rótulas plásticas en las columnas. Para establecer las solicitaciones transmitidas por las vigas, sus momentos flexionales resistentes últimos se evaluaran considerando la posible sobrerresistencia del acero, para lo cual se adoptará una tensión por lo menos igual a 1,25 veces la tensión nominal de fluencia.

Los esfuerzos de corte a considerar sobre el nudo son:

Qnh: esfuerzo de corte horizontal sobre el nudo
Qny: esfuerzo de corte vertical sobre el nudo

5.8.4 Verificación de nudos correspondientes a pórticos no coplanares

Cuando dos pórticos no coplanares tienen un nudo común, las verificaciones se realizarán separadamente en cada dirección.

5.8.5. Excentricidad límite en el nudo

En general, se evitarán excentricidades, medidas entre el eje de las vigas y el eje de la columna, que resulten mayores que un tercio del ancho correspondiente de la columna.

Cuando se hayan considerado valores de la ductilidad global nominal p. (Capitulo 8, PARTE I de este Reglamento) iguales o menores que 4. podrá excederse el límite anteriormente indicado, siempre que se realice un análisis detallado del funcionamiento del nudo considerando las solicitaciones de corte, flexión y torsión correspondientes

5.8.6. Ancho efectivo del nutto

El ancho efectivo b; del nudo, se determinará de acuerdo con la situación que corresponda, según se indica a continuación: a) Ancho de columna, ígual o mayor que el ancho de las vigas:

El ancho efectivo del nudo será:

$$b_j \leq b_0 + 0.5 d_c \leq b_c$$

bi el ancho efectivo del nudo;

b_O el ancho de la viga si es de sección rectangular, o el ancho del nervio si es de sección T o L;
b_C la dimensión de la columna, medida perpendicularmente al cje de le viga considerada;
d_C la dimensión de la columna, medida paralelamente al eje de la vig

b) Ancho de las vigas, mayor que el ancho de la columna:

$$b_0 > b_c$$

El ancho efectivo del nudo será:

$$b_j \leq b_C + 0.5 d_C \leq b_0$$

c) Nudos excéntrico

Cuando existe una excentricidad e_c. medida entre ejes de vigas y columna, el ancho efectivo b; del nudo deberá cumplir la condición a) o b) según corresponda, y además deberá verificarse la siguiente condición:

$$b_j \le 0.5 (b_0 + b_c + 0.5 d_c) - e_c$$

b; el ancho efectivo del nudo;

 $\mathbf{b_0'}$ el ancho de la viga si es de sección rectangular, \mathbf{o} el ancho del nervio si es de sección T o L; b_C la dimensión de la columna, medida perpendicularmente al eje de la

viga considerada; d_C la dimensión de la columna, medida paralelamente al eje **de** la viga;

e_e excentricidad entre de ejes de vigas y columna en un nudo de pórtico.

5.8.7. Valor límite de la tensión de corte en los nudos

La tensión de corte horizontal última $au_{
m hu}$ determinada convencionalmente en base 2 la siguiente expresión:

$$rhu = \frac{Q_nh}{d_c \cdot b_j}$$

no deberá exceder los siguientes límites: a) Para construcciones de hormigón armado sismorresistente convencional:

b) Para construcciones de hormigón armado sismorresistente dúctil:

$$\tau_{\rm RH}$$
 \leq 2.0 Z . $\tau_{\rm o3}$

siendo:

stendo:

Thu la tension de corte horizontal última en el nudo:

Qnh el esfuerzo de corte horizontal en estado último, determinado ses.

los artículos 5.8.3. 6 5.8.8.;

dc la dimensión de la columna, medida paralelamente al eje de las vigas (dirección del esfuerzo de corte horizontal);

bj el ancho efectivo del nudo, según el artículo 5.8.6.;

Z el factor de zona sismica según el artículo 1.3.;

τος la tensión de corte límite correspondiente al rengión 5 de la Tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201.

5.8.8. Determinación aproximada del esfuerzo de corte horizontal Qnh

Cuando en la valoración de las acciones sísmicas se hayan considerado valores de

is ductilidad global nominal μ (Capítulo 8, PARTE I de este Reglamento) iguales o menores que 4, el esfuerzo de corte horizontal Q_{nh} sobre el nudo, podrá deter-

minarse en forma aproximada mediante las siguientes expresiones:

a) Nudos interiores (en el plano considerado concurren vigas hacia ambas caras del nudo):

$$Q_{nh} \simeq 1.25 (A_s \text{ máx} + A_s \text{ mín}) \beta S$$

siendo:

 Q_{nh} el esfuerzo de corte horizontal último en el nudo; Λ_s máx la sección máxima de armadura flexional de las vigas que concurren al nudo;

 ${\bf A_s}$ mín la sección mínima de armadura flexional de las vigas que concurren al núdo;

βS la tensión de fluencia del acero de las armaduras.

b) Nudos extremos (en el plano considerado concurre sólo una viga a una cara

teniendo Q_{nh} , A_s máx y β_s los significados indicados en el punto a) precedente.

5.8.9. Esfuerzo de corte vertical en los nudos

El esfuerzo de corte vertical Q_{DV} sobre el nudo, se determinará mediante el análisis racional indicado en el artículo 5.8.3. En forma simplificada, podrá calcularse mediante la siguiente expresión:

$$Q_{nv} = Q_{nh} - \frac{d_v}{d_c}$$

stendo:

 $Q_{\rm DV}$ el esfuerzo de corte vertical último sobre el nudo; $Q_{\rm Dh}$ el esfuerzo de corte horizontal último sobre el nudo, determinado según los artículos 5.8.3. ó 5.8.8.; d_V la altura total de las vigas en el plano considerado; d_C la dimensión de la columna, medida paralelamente al eje de las vigas considerados.

5.8.10. Armaduras para corte en los nudos

Se considerarán armaduras horizontales y verticales según se indica a continua-

a) Armaduras horizontales

En las zonas de nudos vigas-columna, se dispondrán armaduras transversales especiales en forma similar a la indicada para las zonas críticas correspondientes a los extremos de columnas, según se establece en los artículos 5.6.2.5. y 5.7.2.5.

b) Armaduras verticales

La armadura vertical para corte en los nudos vigas-columna, podrá consistir en barras longitudinales de columna, ubicadas en los planos paralelos al de flexión de las vigas, y dispuestas entre las barras de esquina de la columna. Si no se dispusiese de estas barras intermedias de columna, podrán disponerse estribos verticales cerrados (similares a los de vigas) o barras verticales adicionales en la zona del nudo, reglamentariamente ancladas.

El dimensionamiento de las armaduras horizontales y verticales para corte en las zonas de nudos se realizará de acuerdo con lo indicado en los artículos 5.8.11. ó 5.8.12., según corresponda.

5.8.11. Dimensionamiento de las armaduras de corte en los nudos de extructuras con ductilidad global nominal μ igual o menor que 4

Cuando se hayan considerado valores de la ductilidad global nominal μ iguales o menores que 4 (Capítulo 8 de la PARTE I de este Reglamento), se realizarán los siguientes controles para las armaduras de corte en los nudos:

a) Armaduras horizontales

A lo largo del nudo, entre las capas superior e inferior de las armaduras de las vigas, se colocarán armaduras horizontales especiales, similares a las de los extremos de las columnas. Su sección será, por lo menos, igual a la mayor prevista en la zona de columna inferior o superior contigua al nudo, según se indica en el artículo 5.6.2.5.

b) Armaduras verticales

Se controlará que la armudura vertical total comprendida entre las barras de esquina de la columna, indicadas en el artículo 5.8.10.b), no resulte menor que el 40% de la máxima sección de armadura longitudinal de columna, ubicada en un plano perpendicular al de flexión de las vigas que concurren

La separación entre barras verticales dispuestas para corte en el nudo, no podrá exceder de 20 Z (cm), siendo Z el factor de zona sismica según el artículo 1.3., y deberá existir, por lo menos, una barra intermedia entre las de esquina de la columna.

Podrá omitirse el cumplimiento de los requerimientos precedentes relativos a la armadura vertical de corte, si ellos resultaran cubiertos como consecuencia de aplicar las verificaciones indicadas en el artículo 5.8.12.2.

5.8.12. Dimensionamiento de las armaduras de corte en los nudos de estructuras con ductilidad global nominal mayor que 4

El dimensionamiento de las armaduras para resistir el esfuerzo de corte en la zona de nudos se realizará considerando que el plano potencial de falla se extiende desde una esquina del nudo hasta la esquina diagonalmente opuesta.

5.8.12.1. Armaduras horizontales.

5.8.12.1.1. Esfuerzo de corte horizontal para dimensionamiento de las armaduras:

El esfuerzo de corte horizontal Qeh que debe ser resistido por las armaduras horizontales dispuestas en el nudo, se determinará mediante la siguiente expresión:

$$Q_{ch} = Q_{nh} -$$

siendo

Qeh el esfuerzo de corte horizontal resistido por las armaduras;

Qnh el esfuerzo de corte horizontal sobre el nudo en estado último, determinado según el artículo 5.8.3.;

Qbh el esfuerzo de corte horizontal transmitido por el hormigón, determinado según el artículo 5.8.12.1.2.

6.8.12.1.2. Esfuerzo de corte horizontal transmitido por el hormigón.

El esfuerzo de corte horizontal transmitido por el hormigón se supondrá nulo, excepto en los siguientes casos:

a) Existencia de un valor significativo de compresiór axil vertical sobre el nudo. La compresión axil vertical sobre el nudo se considerará significativa cuando la tensión de compresión sobre el área bruta de la sección transversal de la columna sea igual o mayor que 0,12 βR, siendo βR el valor del cálculo de la resistencia del hormigón. Para la determinación de la tensión indicada, se to-

mará el minimo esfuerzo axil en la columna ubicada por encima del nudo, que coexiste con la situación analizada.

En este caso se podrá adoptar para el esfuerzo de corte transmitido por el hormigón, el valor obtemdo mediante la siguiente expresión:

$$Q_{bh} = 1.4 \hat{n}_{u} \min , \tau_{c} (b_{j}, d_{c}) \leq 0.8 \tau_{c} (b_{j}, d_{c})$$

Qbh el esfuerzo de corte horizontal transmitido por un hormigón;

nu mín el mínimo esfuerzo especifico de compresión axil en la columna ubicada sobre el nudo, determinado mediante la siguiente expresión:

$$n_{u \text{ min}}^{*} = \frac{N_{u \text{ min}}^{*}}{B_{c \text{ sup}} + \beta R}$$

donde:

Nu min en mínimo esfuerzo axil de compresión en la columna ubicada sobre el nudo, coexistente con las solicitaciones consideradas;

B_C sup el área bruta de la sección transversal de la columna ubicada sobre el nudo;

fir el valor de cálculo de la resistencia del hormigón;

tel la tensión de corte limite correspondiente al rengión 4 de la Tabia 18 del Regiamento CIRSOC 201;

b; el ancho efectivo del nudo, determinado según el artículo 5.8.6.;

 $d_{\mathcal{C}}$ la dimensión de la columna en la zona del nudo, medida según la dirección del corte horizontal.

b) Nudos con comportamiento elástico

Cuando el diseño sismorresistente de la estructura permita excluir la formación
de rótulas plásticas en vigas, en zonas adyacentes al nudo, o cuando todas las
vigas concurrentes al nudo tengan armaduras dimensionadas y detalladas de
modo que la sección crítica de posible formación de una rótula plástica se ubique a una distancia, medida desde el borde de la columna, no menor que la altura total de la viga considerada ni que 60 cm. se podrá adoptar para el esfuerzo de corte transmitido por el hormigón, el valor obtenido mediante la siguiente expresión:

$$Q_{bh} = Q_{nh}(0.5 + 0.8 n_{u min}) \frac{A_s}{A_s}$$

Qbh el esfuerzo de corte horizontal transmitido por el hormigón;

Qnh el esfuerzo de corte horizontal sobre el nudo en estado último, determinado según el artículo 5.8.3.;

nú mía el minimo esfuerzo específico de compresión axil en la columna ubicada sobre el nudo, determinado según se indica en el punto a) pre-

A's/As la relación entre las secciones de armadura comprimida y traccionada de las vigas consideradas. Para esta relación no podrán tomarse valores mayores que 1.

Si la fuerza axil en la columna resulta de tracción y el esfuerzo específico de tracción excede de 0,24, todo el esfuerzo de corte $Q_{\rm nh}$ deberá ser resistido por armaduras (ello implica considerar $Q_{\rm bh}=0$). Para esfuerzos específicos de tracción menores que 0,24, es esfuerzo de corte horizontal $Q_{\rm bh}$ transmitido por el hormigón se determinará interpolando linealmente entre cero y el valor:

 $\frac{A_S'}{A_S'}$, teniendo Qbh. $Q_{\Pi h}$, A_S' y A_S los significados ya indicados $Q_{bh} = 0.5 \ Q_{nh} \frac{A_s}{A_s}$, teniendo Q_{bh} , Q_{nh} , A_s y A_s los significados ya indicados en este punto b). Este último valor de Q_{bh} corresponde al caso de esfuerzo axil nulo en la columna.

Anclaje de barras longitudinales de vigas mediante codos a 90° con rama terminal en la cara traccionada de la columna. Cuando las partes A_{31} y A_{32} de las armaduras traccionadas A_{51} y A_{52} de las vigas adyacentes al nudo se anclan mediante codos a 90° , de adecuado radio de doblado, con rama terminal dirigida verticalmente en la cara traccionada de la columna, se podrá considerar el esfuerzo de corte transmitido por el hormigón, como luego se indica. Ello como consecuencia de la formación de un mecanismo de biela comprimida de hormigón, en equilibrio con los esfuerzos correspondientes a las flexiones opuestas.

En este caso se podrá adoptar para el esfuerzo de corte transmitido por el hormigón, el valor obtenido mediante la siguiente expresión:

Qbh = 0,6
$$A_a$$
 . βS

siendo:

Qbh el esfuerzo de corte horizontal transmitido por el hormigón;

 A_a el menor de los valores A_{s1} y A_{s2} de sección de armaduras que se ancian mediante codos a 90° en la cara traccionada de la columna;

βS la tensión de fluencia del acero de la armadura.

Si resulta aplicable, dicho valor de Qbh se sumarà a los correspondientes a los casos a) δ b).

5.8.12.1.3. Sección de armadura horizontal

La sección total de armadura transversal especial Ah tot que cruza el plano de falla potencial, que se extiende desde una esquina del nudo hasta la esquina diagonalmente opuesta, no podrá ser menor que el valor obtenido mediante la siguiente

$$Ah \cot = \frac{Q_{ch}}{BS}$$

siendo:

Ah tot la sección total de armadura horizontal especial en el nudo;
βS la tensión de fluencia de la armadura considerada;
Qch el esfueizo de corte que debe ser resistido por la armadura horizontal, determinado según los artículos 5.8.12.1.1. y 5.8.12.1.2.

Esta armadura se dispondrá en el ancho efectivo bi del nudo y se distribuirá en la forma más uniforme posible entre las armaduras superior e inferior de las

La reción de dicha armadura deberá ser no menor que la mayor prevista en la zont crítica de ins columnas superior o infesior contiguas al nudo (art culo 5.7.2.5.). El detalle de estas armaduras se realizará según le indicado en dicho articulo.

5.8.12.2. Armaduras Verticales.

5.8.12.2.1. Esfuerzo de corte vertical para dimensionamiento de armaduras

El esfuerzo de corte vertical $Q_{c,v}$ que débe ser resistido por las barras de armadura verticales dispuestas en el nudo entre las barras de esquina de la columna (articulo $5.8,10\,$ b)), se determinará mediante la siguiente expresión:

$$Q_{0V} = Q_{AV} - Q_{bV}$$

siendo:

"Q2v" el esfuerzo de corte vertical resistido por las armaduras:

. Q_{nv} el esfuerzo de corte vertical sobre el nudo en estado último, determinado según el articulo 5.8.9.;

el essuerzo de corte vertical transmitido por el hormigón, determinado según el artículo 5.8.12.2.2.

5.8.12.2.2. Effuerzo de corte vertical transmilido por el hormigón

El esfuerzo de corte vertical $Q_{\rm DV}$ transmitido por el hormigón, se determinará mediante la siguiente expresión:

$$Q_{\rm DV}^{\rm tot} = Q_{\rm BV}^{\rm tot} \left(0.5 \; + \; N^{\rm tot}_{\rm B, B, In}\right)$$

siendo:

edo:

Qby
el essuerzo de corte vertical transmitido por el hormigón:
el essuerzo de corte vertical sobre el nudo en estado ultimo, determirado según el artículo 5.8.0.;
nºu mín el mínimo essuerzo específico de compresion en la calumna ubicada
rebre el nudo considerado, determinado mediante la siguiente expre-

$$n^{a}u\min = \frac{N^{a}u\min_{m \in \mathbb{N}}}{B_{c,st,\theta},\beta R}$$

dende:

Noumín es el mínimo esfuerzo axil de compreción en la celumna ubicada sobre el nudo, coexistente con las selicitaciones consideredas;

el área bruta de la sección transversal de la columna ubicada sobre Bc sup el nudo:

el valor de cálculo de la resistencia del hormigón.

Para la determinación del esfuerzo de corte vert'eal Qby transmitido por hormigón deberán tenerse en cuenta las siguientes consideraciones:

a) Si la fuerza axil en la columna resulta de tracción, y el esfuerzo específico de tracción excede de 0.24, todo el esfuerzo de corte vertical Q_{nv} deberá ser

Para esfuerzos espacificos de tracción menores que 0,24, el esfuerzo de corte $Q_{\rm by}$ transmitido por el hormicón se determinará interpolando lincalmente entre cero y el valor $Q_{\rm by}=0,5$ $Q_{\rm ny}$ correspondiente al caso de esfuerzo axil nulo en la columna.

b) Cuando se espera la formación de rótulas plásticas en la zona de columna ubicada por encha o por debaje del nudo, cemo parte del mechismo primario de distanción de energia, el es mazo de curia Qby tronsmitido por el hermigón deberá considerarse nulo, cualquiera sea la carga axil de la columna.

5 8.12.2.3. Secolón de aimadura vertical

La sección total de armadura vertical $\mathbf{A}_{V, \mathrm{tot}}$ que cruza el plano de fella potencial, no podrá ser menor que el valor obtenido mediante la siguiente expresson:

$$A_{V \text{ tot}} = \frac{Q_{eV}}{\beta S}$$

sier do:

Av tot Q_{ev} la sección total de armadura vertical; cl essatzo de corte que debe ser resistido por las armaduras verticales, determinado según los artículos 5.8.12.2.1. y 5.8.12.2.2.; RS la tensión de fluencia de la armadura.

La armadura para corte vertical en el nudo puede consistir en barros intermedias de columnas ubicadas entre las barras de esquina de columnas y dispuestas en el puno de flexión de las vigas. Alternativamente, pueden emplearse estribos verticales (similares a los de extremos de vigas) o barras verticales especiales dispuestas el las columnas y adecuadamente ancladas para transmitir los esfuerzos de tracción que se producer en el nudo. Preferentemente, estas armadúras estarán ubicadas er el anche efectivo bi del nudo.

La separación entre armaduras para corte vertical no podrá ser mayor que 20 cm y delse existir, por lo menos, una barra intermedia entre las de esquina de la columna, considerando el plano de flexión de las vigas.

5.8.13. Nudos de columnas anchas y vigas angostas

Cuando el ancho de la columna es considerablemente mayor que el ancho efectivo b; de nudo, específicado en 5.8.6., toda la armadura de flexión de la columna que resulta necesaria para interactuar con la riga angosta, debe disponerse en la sección efectiva bj. de del nudo.

5.8.14. Armaduras longitudinales de columnas en zona de nudos

En el caso de nudos no terminales de columnas, las armaduras longitudinales de

en el caso de nudos no terminales de columnas, las armaduras longitudinales de éstas atravesarán el nudo.

No podrá existir empalmes de ningún tipo dentro del nudo.

Les empalmes de la armadura longitudinal de las columnas se efectuarán de acuerdo con lo indicado en el artículo 5.6.2.4.3. para hormigón armado sismorresistente convencional, o en el artículo 4.7.2.4.4. para hormigón armado sismorresistente dúctil.

CAPITULO 6.

TABIQUES SISMORRESISTENTES DE HORMIGON ARMADO

6.1. CONTENIDO

Este Cepítulo 6 contiene las disposiciones para análisis, dimensionamiento y detalle de Tabiques Sismorresistentes de Hormigón Armado que integran sistemas estructurales semetidos a excitaciones sísmicas.

6.2. DEFINICION Y CLASIFICACION DE LOS TABIQUES SISMORRESISTENTES

Se considerarán como Tabiques Sismorresistentes de Hormigón Armado aquellos elementos estructurales verticales cuya sección transversal horizontal cumpla la siguiente condición:

$$\frac{l_{\rm w}}{b_{\rm wr}} > 4$$

Elendo:

: $I_{
m W}$ la longitud del tabique (lado mayor de la sección transversal horizontal);

bw el espesor del tabique (lado menor de la sección transversal horizontal),

6.2.1. Tabiques sismorresistentes simples

Se entenderà por tales, equellos tabiques que en toda su altura no presentan abertu-ras regularmente distribuidas ni conexiones significativas con otros tabiques.

Los Tabiques Sismetre Sientes Simples se clasifican en:

a) Cuando se cumple la siguiente condición:

$$\frac{H_W}{I_W} \ge 2$$

dentio:

Hw la altura total del tabique;

Iw la longitud del tabique.

Cuando se cumple la siguiente condición:

$$\frac{H_{\rm W}}{l_{\rm W}} < 2$$

6.2.2. Tabiques sismorresistentes acoplados

a) Se define como Tabiques Sismorresistentes Acoplados al sistema estructural constituido por un conjunto de dos o más tabiques simples, conectados por elementos de significativa rigidez y resistencia en forma regular a lo largo de su altura

Los clementos de conexión entre tabiques deberán poseer una adecuada duc-

b) Para conformar el sistema estructural denominado Tabiques Sismorresistentes Acoplados, dischado con especiales condiciones de ducilidad y al que se le asigna una ductilidad global nominal $\bar{\mu} = 6$ en el artículo 8.3. del Capítulo 8 de la PARTE I de este Reglamento, las Vigas de Acoplamiento deberán cuma plir las siguientes condiciones:

La relación entre la luz libre (medica de borde a borde de los tabiques que conecía) y la altura total de su sección, deberá cumplir la siguiente condición:

$$\frac{1}{d} \leq 2.5$$

i siendo:

l la luz libre de la viga de acoplamiento;
d la altura total de la sección de la viga de acoplamiento.

Se diseñarán con especiales condiciones de dactilidad, empleando madural diagonal en dos direcciones según se indica en el artículo 6.12.4. de este Capitulo 6. Capituio 6.

6.3. ABERTURAS EN LOS TABIQUES SISMORRESISTENTES
Las apeturas que no estén regularmente distribuidas en los tabiques como para
considerarlos acoplados deben evitarse, a menos que su influencia en el comportamiento sismotresistento de los tabiques sea insignificante o se tenga en ésta
mediante un análisis racional y detallado.

6.4. ACCIONES DE DISEÑO

medicace un analysis ractional y declinado.

6.4. ACCIONES DE DISEÑO

Las acciones de diseño para los tabiques sismorresistentes se obtendrán a partir de las soluctuciones últimas que icsultan de aplicar los estados de carga indicados en el Capítulo 10 de la PARTE I de este Reglamento, medificadas apropiadamente segúa,

La distribución de solicitaciones entre tabiques

La distribución de solicitaciones entre tabiques

La distribución de la fuerza sismica global entre varios tabiques, que resulta de
un análisis estructural elástico, puede ser ulteriormente redistribuida en forma

Se admite reducir hasta en un 30 % las fuerzas relativas a un tabique, incre-mentando consecuentemente las correspondientes a los demás tabiques, siempre que se respete el equinono entre las fuerzas totales operantes y las reacciones de los

6.4.2. Solicitaciones de flexión para el diseño
Para el diseño se considerará una envolvense lineci de los momentos flexores case
cuados a lo largo de teda la altura, en secciones separadas entre si una distancia
igual a la longitud /w del tabique.

El diagrama de momentos flexores calculados resulta de las fuerzas sísmicas corres-pondicintes al tabique, teniendo en cuenta la eventual redistribución indicada en el artículo 6.4.1. precedente. 6.4.3. Fuerzas axiles

a) En general, se considerarán los esfuerzos axiles últimos que resultan de aplicar los estados de carga indicados en el Capítulo 10 de la PARTE I de este Regla-

niento.
b) En los sistemas de Tabiques Sismorresistentes Acoplados diseñados con especiales condiciones de ductilidad (artículo 6.2.2.b), las fuerzas axiles de diseño inducidas por las acciones sismicas laterales se evaluarán considerando la resistencia ai corte de las vigas de acoplamiento ubicadas por encima de la sección residente de las vigas de acoplamiento ubicadas por encima de la sección considerada.

La resistencia al corte de las vigas de acoplamiento se determinará considerando los valores característicos de las resistencias de los materiales y amplificándola luego por 1,25.

6.4.4. Valures de diseño para esfuerzos de corte Los esfuerzos de corte últimos Q_{11} calculados a partir de los estados de carga indicados en el Capítulo 10 de la PARTE I de este Reglamento eventualmente modificados por la redistribución indicada en el artículo 6.4.1., a los efectos de diseño se amplificarán por el factor f_{34} que se indica en los artículos 6.4.4.1, y 6.4.4.2.

de la siguiente forma:

$$\mathbf{Q}_{ud} = \mathbf{f}_{aq}$$
 . \mathbf{Q}_{u}

Quel el esfuerzo de corte para el diseño resistente;

faq el factor de amplificación de los esfuerzos de corte;

Qu el esfuerzo de corte último calculado según los estados de carga indicados

en el Capitulo 10 de la PARTE I de este Reglamento. Los valores del factor de amplificación f_{AQ} dependen del tipo de hormigón armadic

que se adopte y del procedimiento de análisis que se utilice, 6.4.4.1. Tabiques de Hormigón Armado Sismorresistente Convencional 6.4.4.1.1. Procedimiento de análisis con fuerzas estáticas equivalentes Cuando las fuerzas sismicas se determinen empleando el Método Estático según indica en el Capítulo 14 de la PARTE I de este Reglamento, los esfuerzos de corte se amplificarán mediante el siguiente coeficiente: $f_{2q}=1.23 \ [1+0.04 \ (n=1)]$

siendo: f_{aq} el factor de amplificación de los esfuerzos;

n el número total de pisos de la estructura. La expresión entre corchetes representa la magnificación dinámica. El valor del coeficiente de amplificación no podrá exceder de 2,25. 6,4,4,1,2. Análisis mediante métodos dinámicos.

Cuando las solicitaciones sísmicas se determinen empleando alguno de los procedimientos de análisis dinámico establecidos en el Capítulo 14 de la PARTE I de esta $\mathrm{Hoglamento}$ los esfuerzos de corte se amplificarán mediante el coeficiente $\hat{r}_{aq}=1,25$.

6.4.4.2. Tabiques de Hormigón Armado Sismorresistente Dúctil

Los esfueraos de corte para el discho se establecerán en función de la resistencia exectiva a la fluxión que es posible desarrollar en la sección de base del tabique con-Elderado.

5.4.4.2.1. Procedimiento de analisis con fuerzas estáticas equivalentes Cuendo las fuerzes semicas se determinen empleando el Métado Estático según se indica en el Capitulo 14 de la PARTE I de este Reglamento, los esfuerzos de corte 23 amplificarán mediante el siguiente coeficiente:

$$f_{aq} = \frac{M_{the}}{M_{th}} [1 + 664 \text{ fm} - 10]$$

siendo:

for el factor de amplificación de los esfuerzos de corte;

Mue el momento flexor resimente efectivo de la sección de base del tabique;

Mu el momento flexor calculado para la sección de base del tabique, segun las acciones sismicas establecidas en la PARTE I de este Reglamento;

n el número del total de pisos de la estructura.

El momento flexor resistente efectivo Mue en la sección de base del tabique, se decennúmera considerando la armadura ejectivamente colocada y las características reales de la sección. Se tendrá en cuenta la presencia del correspondiente esfuerzo axil.

axil. No se considereran valores de Mus/Mu que resulten menores que 1,35 ni mayores:

que 4. 6.4.4.2.2. Auálisis mediante métodos dinámicos En este caso, los refuerzos do corte calculados se amplificarán mediante el coeficiente-faq obtenido de la siguiente expresión:

$$f_{aq} = \frac{M_{ug}}{M_u}$$

siendo:

faq el factor de amplificación de los esfuerzos de conte;

la de momento flexor resistante efectivo de la sección de base del tabique;

la el momento flexor calculado para la sección de base del tabique, según las acciones sismicas establecidas en la PARTE I de este Reglamento.

6.4.4.2.3. Tabiques sismocresistentes acoplados disciles.

Cuando se trate de tabiques sismocresistentes acoplados disciles condiciones de ductilidad según se indica en el artículo 6.2.2. b), cualquiera sea el procedimiento de análisis empleado, los esfuerzos de corte calculados para los tabiques se amplificarán mediante el conficiente f₁₀, obtablendo, de la siguiente expresión:

$$f_{3,q_j} = \frac{M_{ine}}{M_{ii}}$$

donde f_{aq.} Mue y Mu tienen los mismos significados establecidos en el artículo pre-

6.5. Limitaciones dimensionales para tabeques sismorresistentes

6.5. 1. Condiciones generales sobre espesor minimo de los tableues. En todos los casos deberán cumplirse los siguientes requerimientos sobre el espesor

mínimo de los tabiques:

a) El espesor, en cualquier parte del tabique, deberá cumplir la siguiente condición:

$$b_{ijk} \ge \frac{15. \text{ cm}_i}{Z_i}$$

b_W el espesor del tabique; Z el factor de zona siamica según el articulo 1.3. b) El espreor del tabique debera cumplin, además, la siguiente condición:

$$b_{W} \ge \frac{d_{det}}{20 \ Z}$$

viendo: $\mathfrak{b}_{\mathbb{R}^d}$ el espesor del tabique;

ddet la menor de las dos distancias posibles entre ejes horizontales o verticales de apoyos contínuos del tabique.

Z el factor de zona sismica según el articulo 1.3. Para tabiques que tengan apoyado sólo un borde vertical, se considerará como

la distancia entre cies de apoyos horizentales. Se considerarán bardes apoyodos del tabique, aquellos en que se encuentre impedido su desplazamiento en dirección perpendicular a su plano. Pueden considerarse como apoyos las losas de entrepisos, tebiques arriostrantes transversales u otros elementos suficientemente rigidos. los elementos arriostrantes verticales deben construirse simultáneamente con el tabiane considerado.

tableue considerado. Los tableues trensversales de arriostramientos deben tener una longitud no

menor que un quinto de la distancia entre ejes de apropos horizentales del tabique consideredo.

6.5.2. Condictores particulares sebre espesor mínimo de las tabiques para ductibilidad global cominat mayor que &

global reminal mayor que & Guando para la determinación del Factor de Reducción R (Capitulo 8 de la PARTE L de este Reglamento) se adopte una ductificad global neminal mayor que 4, adicionalmente a los requerimientos indicados en el artículo 6.5.1., en construcciones de des o más pisos, en las zonas de tablques que presenten un acertamiento específico igual o mayor que 0.001 5 para las solicitaciones de flexión; y comprensión derivadas de los estados de carga indicados en el Capitulo 10 de la PARTE I de este Reglamento y modulicadas según el pasente Capitulo 6 el espesor del troique no podrá ser menor que Z|10 de la distancia entre appyos horizontales del tebique considerado: Esta prescripción podrá quedar sin efecto si se cumple alguna de las siguientes condiciones:

ciones:

a) La fibra que prezenta un acostemiento específico de 6,0015 se encuentre ubicada a una distancia del borde más compainide igual o menor que el doble del espesor del tabique o que un quipro de su longitud (será determinanto el menor de los dos valores de la distancia limite):

siendo:

xomo la distancia desde el borde más comprimido del tabique, hasta la

fibra que presenta un acortamiento específico igual a 0,001 5_{\odot} el espesor del tabique;

hy la longitud del tabique.

La fibra que presenta un acortamiento especifico igual a 0,001 5 se encuentra a una distancia del borde próximo de un arriostramiento vertical, igual o menor que el étriple del espesor del tabique considerado:
dont ≥ 3 by

do en di assimueta desde el borde interno del elemento arriostrante vertical (tabique transversal, tabique de arriostramiento, etc.) hasta la

fibra que presenta un acortamiento específico agual a 0:0015; $b_{\rm W}$ el especor del tabique.

6.5.3. Espesor mínimo de vigas de acoplamiento con armadura diagonal en dos

Para las vigas de acoplamiento en que sea necesario utilizar armaduras diagonales en dos direcciones según el artículo 6.12 4., el espasor mínimo será igual a 20 cm/Z. 6.6. DIMENSIONAMIENTO DE TABIQUES A FLEXION SIMPLE Y COMPUESTA Los tabiques sismorresistentes de hormigón armado se dimensionarán para las solicitaciones últimas derivadas de los estados de carga indicados en el Capítulo 10 de la PARTE I de este Reglamento, modificadas según se prescribe en el presente Capítulo 6, utilizanda les puncipios básicos indicados en el artículo 17.2.1, del Reglamento CIRSOC 201 y considerando la posición efectiva de las armaduras verticales de los tabiques.

En el caso de tabiques esheltos, cuando los requerimientos de armaduras verticales exceden los valores mínimos establecidos en este Capítulo 6, se recomienda concentrar parte de las mismas en las zonas de bordes verticales del tabique.

6.7. DIMENSIONAMIENTO PARA ESFUERZOS DE CORTE

6.7.1. Aspectos fundamentales
ED: el dimensionamiento de tabiques sismomesistentes, para esfuerzos de certe, se
tendrá en cuenta el carácter cíclico y reversible de las acciones sismicas:
Se considerarán las particulares condiciones que se presentan en las zonas de potenciales plastificaciones y la posibilidad de que se produzcan fallas por deslizanientos.

6.7.2: Valon de cálculo de la tensión de corte última. En la sección que se considere del tabique, el valor de cálculo de la tensión de corte última se evaluará convencionalmente madiante la siguiente expresión:

Tous el valor de cálculo, de la tensión de conte último:

Qud el esfuerzo de corte último para el diseño resistente determinado según el articulo 6.4.4.;

bw el espeson del tabique;

Inc la, longitud del tabique.

6.7.3. Valor límite de la tensión de corte última El máximo valor de cálculo de la tensión de cente, última, $\tau_{(u)}$ en ningún, caso, poéré,

ser mayor que Z . To .:

$$\max \ \tau_{^eu} \, \leqq \, z \ . \ \tau_{^{a}*}$$

signdo:

máx reu el máximo valor de la tensión de corte última reu;

Z el factor de zona sísmica según el artículo 1.3.; 70 : la tensión de corte límite correspondiente al rengión 5 de la Tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201.

Reglamento CIRSOC 201.

6.7.4. Determinación de las armadonas de corte en tabiques esbeltos

A los fines de la determinación de armaduras de conte en tabiques sismorresistentes esbeltos (artículo 6.2.1.a)) se considerarán dos zonas de los mismos, a saber:

— Zona Crítica: es equella en que se prevén potenciales plastificaciones como consecuencia de las acciones sísmicas.

— Zonas Normales: son aquellas en que no se prevén plastificaciones significativas. Son las zonas del tabique ubicadas fuera de la zona crítica.

6.7.4.1. Delimitación de la Zona Crítica

A, los efectos del dimensionamiento para esfuerzos de corte, se considerará como crítica la zona del tabique que se extiende desde el borde horizental de fundación hasta una altura hqw.

La altura de la región, critica $h_{q\,W}$ a considerar debe ser por lo menos igual al

mayor de los siguientes valores: — Un; sexto, de la altura total \mathbf{H}_{W} del tabique:

$$h_{q_W} \ge \frac{H_W}{6}$$

— La longitud $I_{\mathbf{W}}$ del tabique:

$$h_{qw} \ge l_{w}$$

La altura del primer entrepiso de la estructura;

$$h_{qw} \ge h_i$$

No será necesario considerar una altura $h_{q\,W}$ mayor que el doble de la lengitud T_{q} del tabique

6.7.4.2. Valores minorados de la tensión de corte para la determinación de armaduras en la región crítica. En la región crítica definida en el artículo 6.7.4.1., las armaduras se determinarán a parcir de los velores minorados $\tau_{\rm U}$ de la tensión de corte que se indican a constitución de corte que se indican a constituci

tinuación:

inuacion:
6.7.4.2.1. Existencia de tensión de compresión axil significativa
Si la tensión de compresión axil derivada del mínimo esfuerzo axil coexistente con
el esfuerzo de corte considerado es mayor que 0.12 βR, para el cálculo de las armaduras se tendrá en cuenta la tensión de corte minorada según la siguiente expresión:

$$au_{ii} = au_{ii} + au_{i2}$$
 , au_{ii} min $\leqq au_{ii} + au_{i2}$

siendo:

 au_{il} el valor minorado de la tensión de corte para el cálculo de las armaduras;

val el valor de cálculo, de la tensión de corte última, determinado según el artículo 6.7.2.;

res la tensión, de corte limite correspondiente al rengión 4 de la Tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201; n''u mín el minimo esquerzo específico de compresión, dado por la siguiente

$$n_{u_1}^2 \min = \frac{N^2 u \min}{h_{u_1} h_{u_2} e h_{u_3}} > 0.12.$$

N'u min es la minima fuerza axil de compresión de diseño coexistente con el esfuerzo de corte considerado; $b_{\rm W}$ es el espesor del tabique;

expresión:

In es la longitud del tabique; BR es el alor de cálculo de la resistencia del hormigon;

tol 2 la tension de corre minor del Reglamento CIRSOC 201. la tensión de corte límite correspondiente al rengión 3 de la Table 18.

6.7.4.2.2. Tensión de compresión axil reducida o nula. Si la tensión de compresión axil derivada del mínimo erfuerzo axil coexistente com el corte comió rado es igual o menor que 0,12 f/R, no podrá minerarse el valer de cálculo de la tensión de corte:

ти гон

donde τ_{ii} y τ_{OU} tienen los mismos significados que en el artículo precedente. 6.7.4.3. Valores minorados de la tensión de corte para la determinación de armaduras en las regiones normales

En las partes del tabique en que no se prevén potenciales plastificaciones que corresponden a las zonas ubicadas fuera de la región critica definida en el articulo 6.7.4.1., el valor minorado de la tensión de corte para el cálculo de las armaduras será:

$$\tau_{\rm u}=\tau_{\rm 0u}-\tau_{\rm 012}$$

siendo:

τ_u el valor minorado de la tensión de corte para el cálculo de las armaduras; τ_{ou} el valor de cálculo de la tensión de corte última, determinado según el artículo 6.7.2.; τ_{o12} la tensión de corte límite correspondiente al Renglón 3 de la Tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201.

6.7.4.4. Secciones de armaduras de corte para tabiques esbeltos

Las secciones de armaduras horizontales y verticales del alma de los tabiques esbeitos (artículo 6.2.1.a)) se determinará, a los efectos del esfuerzo de corte, de acuerdo con las siguientes expresiones:

6.7.4.4.1. Armadura horizontal

La cuantía necesaria phq de la armadura horizontal extendida a lo largo de la

longitud del tabique y perfectamente anclada en sus bordes, se obtiene mediante la siguiente expresión:

$$\mu hq = \frac{Ah}{b_{W} + s_{CV}} = \frac{\tau_{U}}{\beta S}$$

siendo:

 $\mu_{\mbox{\scriptsize hq}}$ la cuantía necesaria de armadura horizontal requerida por el esfuerzo

de corte;

Ah la sección de armadura horizontal dispuesta a lo largo del tabique, contenida en una capa;

b_W el espesor del tabique;

s_{CV} la separación vertical entre capas de armaduras horizontales;

τ_u el valor minorado de la tensión de corte, determinado de acuerdo con lo indicado en los artículos 6.7.4.2. ó 6.7.4.3., según corresponda;

β_S el valor de cálculo del límite de fluencia del acero.

La cuantía de la armadura horizontal deberá ser:

$$\mu hq \geq 0,002 5$$

6.7.4.4.2. Armadura vertical

La cuantia necesaria μ_{VQ} de la armadura vertical requerida por el esfuerzo de corte, se obtiene mediante la siguiente expresión:

$$\mu_{Vq} = \frac{A_V}{b_{W} \cdot s_{ch}} = \frac{\tau_U - n^c_U \min \cdot \beta_R}{\beta S}$$

siendo:

 μ_{VQ} la cuantía necesaria de la armadura vertical requerida por el esfuerzo

de corte; $A_V \ \ \text{la sección de armadura vertical. contenida en una sección vertical, perpendicular al plano del tabique; } \\ b_W \ \ \text{el espesor del tabique; }$

seh la separación horizontal entre armaduras verticales; τυ el valor minorado de la tensión de corte, determinado de acuerdo con lo indicado en los artículos 6.7.4.2. ó 6.7.4.3., según corresponda;

 n_{u}^{\star} min el mínimo esfuerzo específico de compresión, determinado según el artículo 6.7.4.2.; βR el valor del cálculo de la resistencia del hormigón: βS el valor de cálculo del límite de fluencia del acero.

La cuantía de armadura vertical no será, en ningún caso, menor que un tercio de la cuantía de armadura horizontal:

$$\mu_{\rm vq} \geq \frac{\mu h q}{3}$$

La cuantía de armadura vertical deberá ser:

$$\mu_{VQ} \geq -0.0025$$

6.7.5. Juntas de construcción

Las juntas constructivas deberán diseñarse y ejecutarse de modo que resistan los esfuerzos de corte que las solicitan. La sección total de armaduras verticales $A_{\rm V}$ tot que atraviesa una junta constructiva del tabique, no podrá ser menor que la obtenida mediante la siguiente representante.

$$A_{V \text{ tot}} = (1.3 \text{ Qud} - 0.75 \text{ N}_{\text{u}}^{\bullet} \text{ min } \frac{1}{\beta \text{S}}$$

siendo:

ĠŢ.

A_v tot la sección total de armadura vertical que atraviesa una junta constructiva del tabique, incluyendo la armadura colocada en los bordes por requerimientos de la flexión compuesta;

Qud el esfuerzo de corte último para el diseño, correspondiente a la sección

de la junta considerada y determinado según se indica en el artículo 6.4.4.;

Nu min la minima fuerza axil de diseño coexistente con el esfuerzo de corte

considerado (suma algebraica de la combinación más desfavorable de los efectos de las acciones sismicas y la mínima carga gravitatoría en la sección correspondiente a la junta).

Si Nu mín resultara de tracción, se considerará con signo negativo;

BS el valor de cálculo del limite de fluencia del acero.

La expresión indicada considera que el esfuerzo de corte en la sección de la junta es resistido solamente por efecto dovela de la armadura vertical y fricción del hormigón. En casos especiales puede recurrirse al empleo de barras oblicuas que atraviesen la junta considerada.

La superficie de la junta de construcción debe prepararse con adecuada rugos dad. 6.8. ARMADURAS VERTICALES DE TABIQUES SISMORRESISTENTES

Las armaduras verticales de los tabiques sismorresistentes deberán cumplir los siguientes requerimientos: 6.8.1. Cuantías mínimas y máximas

La cuantia de armadura vertical en cualquier parte de la sección no podrá ser menor

que el 0,25 % de la sección de hormigón, ni mayor que el 5 %. En las zonas de em• palmes yuxtapuestos, se admitirá, como máximo, una sección total de armadura del 7 % de la sección de hormigón correspondiente.

7% de la sección de hormigón correspondiente.
6.8.2. Diámetros máximos y mínimos
El diámetro de las barras verticales en cualquier zona del tabique no podrá ser
mayor que un décimo del espesor del tabique en la zona en que se ubica la barra.
El diámetro mínimo de las armaduras verticales será de 8 mm.
6.8.3. Disposición de las armaduras verticales
El desarrollo y la distribución de la armadura vertical deberá realizarse de acuerdo
con el diagrama de momentos flexores de diseño, indicado en el artículo 6.4.2.
6.8.4. Ubicación y separaciones máximas de armaduras verticales
Se dispondrán, por lo menos, dos capas de armadura vertical, cada una de ellas
ubicada en la proximidad de cada una de las dos caras del tabique.
La separación máxima entre las barras verticales será de 20 cm.
6.8.5. Empaimes
6.8.5.1. Ubicación de los empalmes. Porcentaje admisible de barras empalmadas
En las zonas críticas del tabique en que se prevén potenciales plastificaciones (artículo 6.7.4.) preferentemente, se evitará el empalme de las armaduras verticales.
Cuando ello resulte inevitable, en las zonas críticas no se podrá empalmar más de
un tercio de las barras de la armadura vertical. Se tomarán especiales precauciones
para los empalmes de las barras principales de flexión compuesta, desplazando los
empalmes, en dirección vertical en, por lo menos, el doble de la longitud de empalme
correspondiente.

correspondiente. Fuera de las zonas críticas, los porcentajes admisibles de barras a empalmar serán los indicados en el artículo 18.6.2. del Capítulo 18 del Reglamento CISOC 201, pero preferentemente se empalmarán porcentajes inferiores.

preferentemente se empalmaran porcentajes inferiores.
6.8.5.2. Tipos de empalmes
No se permitirá el empalme por contacto directo entre superficies frontales extremas.
El empleo de empalmes por conexiones roscadas, soldaduras o manguitos, deberá estar avalado por ensayos que consideren la naturaleza dinámica de las acciones sísmicas y los números de ciclos reversibles correspondientes a la reducción de fuerzas adoptada. Deberán cumplirse los requisitos de los correspondientes certificados de aptitud técnica.
6.8.5.3. Longitudes de empalme
En general, la longitud de empalme por yuxtaposición le se determinará mediante

las siguientes expresiones: a) Para construcciones de Hormigón Armado Sismorresistente Convencional: $le = \alpha e \cdot l^{\alpha}$

b) Para construcciones de Hormigón Armado Sismorresistente Dúctil: le=1,1 (e).

siendo:

le la longitud de empalme por yuxtaposición;

ae el coeficiente mediante el cual se tiene en cuenta el porcentaje de barras empalmadas, según la Tabla 26 del Capítulo 18 del Regla-mento CIRSOC 201; Jo la longitud básica de anclaje, según el artículo 18.5.2.1. del Capítu-

lo 18 del Reglamento CIRSOC 201.

Para construcciones de Hormigón Armado Sismorresistente Convencional, la longitud mínima de empalme será de treinta veces el diámetro de las barras empalmadas. Para construcciones de Hormigón Armado Sismorresistente Dúctil, la longitud mínima de empalme será de cuarenta veces el diámetro de las barras empalmadas. 6.8.6. Anclajes

6.8,6.1. Anclajes de barras verticales en las fundaciones

Se adoptará como longitud de anclaje la longitud básica de anclaje l_0 según se indica en el artículo 18.5.2.1. del Reglamento CIRSOC 201, la cual se computará a partir de la sección correspondiente a la junta del tabique con la fundación. En todos los casos, las barras deberán terminar en un codo a 90° con la parte rectafinal de una longitud no menor que las que se indican a continuación:

a) Para Hormigón Armado Sismorresistente Convencional:
 Longitud de la parte recta final no menor que 0,7 lo o veinte diámetros de

b) Para Hormigón Armado Sismorresistente Dúctil: Longitud de la parte recta final no menor que 0,85 /o o veintícinco diámetros de la barra.

El codo y su rama terminal deberán disponerse lo más próximos posible a la armadura inferior de la fundación. La rama terminal deberá dirigirse hacia la cara opuesta del tabique (cruce de armaduras).

6.8.6.2. Anclajes genéricos de barras verticales

Los anclajes de barras verticales a lo largo del desarrollo de la altura del tabique preferentemente se realizarán con extremos rectos.

Las longitudes de anclaje serán:

a) Para Hormigón Armado Sismorresistente Convencional: La longitud básica de anclaje lo según el artículo 18.5.2.1. del Reglamento CIRSOC 201, con un valor mínimo de treinta diámetros.

b) Para Hormigón Armado Sismorresistente Dúctil:
Se adoptará como longitud de anclaje el valor 1,10 lo, con un valor minimo de cuarenta diámetros.

6.8.6.3. Anclajes de barras verticales en el extremo superior de los tabiques
Las terminaciones de las barras verticales so organizarán para permitir la transmisión de esfuerzos desde los elementos estructurales horizontales al tabique. Cuando sea necesario, se aplicarán, por analogía, las prescripciones establecidas para anclajes en tramos terminales de columnas (artículos 5.6.2.4.4. y 5.7.2.4.5.), Las barras verticales de alma de los tabiques que no se doblen para prolongarse dentro de elementos estructurales horizontales, terminarán en un doble codo a 90°.

6.9. ARMADURAS HORIZONTALES GENERALES DE TABIQUES SISMORRESIS-TENTES

Las armaduras horizontales generales de los tabiques sismorresistentes deberán cumplir las siguientes prescripciones:
6.9.1. Cuantía mínima
La cuantía de armadura horizontal general en cualquier parte del tabique no podrá ser menor que 0,25 % de la sección de hormígón.
6.9.2. Diámetro máximo

6.9.3. Ubicación y separactón máxima de las barras horizontales en cualquier parte del tabique no podrá exceder de un décimo del espesor del tabique.
6.9.3. Ubicación y separactón máxima de las armaduras horizontales generales Se dispondrán, por lo menos, dos capas de armadura horizontal, cada una de ellas ubicada en la proximidad de cada una de las dos caras del tabique.
La separación vertical máxima entre barras horizontales será de 20 cm.

9.4. Disposición de las armaduras horizontales generales

Las barras horizontales generales requeridas por los esfuerzos de corte deberán ser continuas a lo largo de la longitud del tabique y deberán anclarse perfectamente

en sus bordes.
6.10. CONFINAMIENTO DE BORDES VERTICALES DE TABIQUES. ARMADURAS
TRANSVERSALES ESPECIALES

A los efectos de lograr una adecuada deformación de rotura en las fibras extremas del hormigón comprimido y de prevenir el pandeo de las barras longitudinales que puedan estar sometidas a tensiones de fluencia en compresión, los bordes verticales de los tabiques sismorresistentes se confinarán mediante una armadura transversal especial en forma similar a las columnas. Esta armadura estará compuesta por estribos cerrados y, si resultan necesarios, podrán también emplearse estribos suplementarios de una rama. mentarios de una rama.

6.10.1. Zonas criticas a confinar

En general, las zonas críticas del tabique en que deberán colocarse armaduras transversales especiales son aquellas en que se preyé el desarrollo de plastificaciones

constituativas, Se constituação como zonas criticas, las que a continuación se de-🛍nen:

a) En sentido vertical:

La zona crítica se extenderá desde el borde horizontal de la fundación hasta una altura hew que cumpla las siguientes condiciones:

$$\mathbf{h}_{qw} \ge lw$$

$$\mathbf{h}_{qw} \ge \frac{\mathbf{H}_{w}}{6}$$

siendo:

h_{qw} la altura de la zona crítica del tabique;

 $I_{\rm W}$ la longitud del tabique: $H_{\rm W}$ la altura total del tabique.

En sentido horizontal En el plano de la sección transversal horizontal, la longitud \mathbf{d}_{w} de la zona a confinar, medida desde cada borde externo del tabique, depende de la posición de la fibra neutra determinada para las condiciones más desfavorables considerando la máxima fuerza axil de compresión (según los estados de carga indicados en el Capítulo 10 de la PARTE I de este Reglamento) y del desarrollo de la máxima capacidad resistente a la flexión del tabique. La longitud horizontal de la zona a confinar y la sección de las armaduras de confinamiento sé indican a continuación en los artículos 6.10.2. y 6.10.3., según el tipo de hormigón armado adoptado.

6.10.2. Longitud horizontal de la zona a confinar y sección de las armaduras transversales especiales para tabiques de hormigón armado sismorresistente con-

La longitud horizontal de la zona a confinar de los tablques de Hormigón Armado Sismorresistente Convencional y la sección de las armaduras transversales especiales de confinamier to, se establecen en función de la posición de la fibra neutra determinada según el artículo 6.10.1.b), contemplando los siguientes casos:

6.10.2.1. Caso de profundidad moderada de la fibra neutra

Si la profundidad x de la fibra neutra es menor que el 20 % de la longitud l_W del tabique, se deberán colocar estribos cerrados en los bordes verticales del tabique, utilizando el mismo criterio que para las columnas.

6.10.2.1.1. Longitud horizor tal de la zona en que se colocarán estribos cerrados La zona de colocación de estribos cerrados tendrá una longitud $d_{\rm W}$ igual o mayor que un sexto de la longitud $j_{\rm W}$ del tabique

6.10.2.1.2. Sección y disposición de las armaduras transversales especiales

El diámetro de las barras para estribos será, como minimo, de 6 mm para barras longitudinales de hasta 16 mm de diámetro, y de 8 mm para barras longitudinales

La separación vertical de los estribos mencionados no excederá de diez veces el diámetro de la armadura longitudinal considerada, ni de 15 cm.

La separación entre ramas de estribos cerrados, o entre ramas de estribos y estribos suplementarios, medida según un plano perpendicular a los berras longitudinales del tabique, no deberá exceder el mayor de los siguiente valores:

El espesor del tabique
 20 Z (cm), siendo Z el factor de zona sísmica según el artículo 1.3

6.10.2.2. Caso de profundidad considerable de la fibra neutra

Si la profundidad x de la fibra neutra es igual o mayor que el 20 % de la longitud I_{W} del tabique, se adoptarán las siguientes prescripciones:

6.10.2.2.1. Longitud horizontal de la zona confinada

La longitud horizontal d_W de la zona confinada comprenderá la región en que los acortamientos específicos del hormigón exceden de 0,0015, pero no podrá ser menor que un quinto de la longitud j_W del tabique.

6.10.2.2.2. Sección y disposición de las armaduras de confinamiento

La sección total de armadura transversal contenida en una capa de armadura de confinamiento no podrá ser inferior a los siguientes valores, y se controlará según cada una de las dos direcciones horizontales del tabique (longitud y espesor):

$$\begin{array}{l} A_{Sh} \geq (0.10 \, + \, 0.40 \, \frac{x}{l_W}) \, (\frac{A_{bt}}{A_{bk}} \, - \, 1) \, \frac{\beta R}{\beta S} \, . \, s_e \, . \, h_k \\ \\ A_{Sh} \geq (0.04 \, + \, 0.16 \, \frac{x}{l_W}) \, \frac{\beta R}{\beta S} \, . \, s_e \, . \, h_k \end{array}$$

 Ash la sección total de estribos y estribos suplementarios contenidos en una capa, en la dirección considerada;
 la profundidad de la fibra neutra, determinada para las condiciones más desfavorables (máxima fuerza axil de compresión y máxima capacidad resistente a flexión); $l_{\mathbf{W}}$ la longitud del tabique; $\mathbf{A}_{\mathbf{b}t} = \mathbf{d}_{\mathbf{W}}$ b_W el área bruta de la sección de hormigón que se encuentra

sometida a deformaciones de compresión mayores que 0,0015; la longitud horizontal de la zona confinada, según el artículo 6.10.2.2.1.

precedente; el espesor del tabique;

bw el espesor del tanique;
Abk el área del núcleo de la zona confinada;
βR el valor de cálculo de la resistencia del hormigón;
βS el valor de cálculo del límite de fluencia del acero;
la separación vertical entre capas de armaduras transversales de confinamiento:

la dimensión del núcleo a confinar medida perpendicularmente a la di-rección considerada, teniendo como bordes los extremos de los estribos

6.10.2.2.3. Separación entre capas de armaduras transversales

En las zonas confinadas según se indica en los artículos 6.10.2.2.1.

has zonas communas segui se indica en los articulos outros. 1. 0.10.2.2.2. La separación se entre capas de estribos, no podrá exceder los siguientes valores: — El espesor b_W del tabique — Nueve veces el diámetro de la armadura longitudinal del tabique, susceptible

de pandear - 12 cm

6.10.2.2.4. Diámetro mínimo de los estribos

El diámetro mínimo de las barras de estribos perimetrales cerrados será de

El diámetro de las barras de los estribos suplementarios no podrá ser menor que tres cuartos del diámetro de las barras de los estribos perimetrales cerrados.

6.10.2.3.5. Permas y anchajes de armaduras de confinamiento

Los estribos cerrados terminarán en ganchos de por lo menos, 135°, y la longitud de la rama terminal será, por lo menos, igual a diez veces el diámetro de la de la rama term barra del estribo.

Los estribos suplementarios di cida from a los estribos perimetriles y, si es posible, a his bastas longitudinales, incamute ganchos a 180° con una longitud de

ln rama terminal no menor que diez veces el diametro de la barra del estribo suplementario.

6.10.2.2.6. Separación entre ramas de estribos, o entre ramas de estribos y estribos suplementarios

La separación entre ramas de estribos o entre ellas y los estribos suplementarios no podra exceder del espesor b_W del tabique, ni de 20 Z (cm), siendo Z el factor de zona sismica según el artículo 1.3.

Longitud horizontal de la zona a confinar y sección de las armaduras transversales especiales para tabiques de hormigón armado sismorresistente

La longitud horizontal de la zona a confinar de los tabiques de Hormigón Armado Sismorresistente Dúctil y la sección de las armaduras transversales especiales de confinamiento, se establecen en función de la posición de la fibra neutra determinada según el artículo 6.10.1.b), contemplando los siguientes casos:

6.10.3.1. Caso de profundidad moderada de la fibra neutra

Si la profundidad x de la fibra neutra cumple la siguiente condición:

$$x < 0.10 \frac{M_{U}}{M_{U}} - 1_{W}$$

siendo:

x la profundidad de la fibra neutra

Mue el momento resistente efectivo en la base del tabique;

Mu el momento flexor calculado en la base del tabique, según las acciones sísmicas establecidas en el presente Reglamento;

lw la longitud del tabique.

En los bordes verticales del tabique se colocarán estribos cerrados y armaduras transversales en forma similar a lo indicado para las zonas no criticas de columnas.

6.10.3.1.1. Longitud horizontal de la zona en que se dispondrá armadura trans-

La zona de colocación se extenderá una longitud $d_{\rm W}$ por lo menos igual a un quinto de la longitud del tabique considerado, es decir:

$$d_{W} \geq \frac{iw}{5}$$

 $\mathbf{d_W}$ la longitud horizontal de la zona a confinar del tabique considerado; $\mathbf{l_W}$ la longitud del tabique.

6.10.3.1.2. Sección y disposición de las armaduras, transversales especiales

El diámetro de las barras de estribos será, como mínimo, de 6 mm para barras longitudinales de hasta 16 mm, y de 8 mm para barras longitudinales de diámetros

La separación vertical de dichos estribos no excederá de diez veces el diámetro : de la armadura longitudinal considerada, ni de 15 cm.

La separación entre ramas de estribos cerrados, o entre ramas de estribos suplementarios, medida según un plano perpendicular a las barras longitudinales del tabique, no deberá exceder el mayor de los siguientes valores:

El espesor del tabique

6.10.3.2. Caso de profundidad considerable de la fibra neutra

Si la profundidad x de la fibra neutra cumple la siguiente condición:

$$x \ge 0.10 \frac{M_{He}}{M_{H}} |w$$

siendo:

la profunidad de la fibra neutra;

Muc el momento resistente efectivo en la base del tabique;
Mu el momento flexor calculado en la base del tabique, según las acciones simicas establecidas en el presente Reglamento;
lw la longitud del tabique.

Se confinarán los bordes verticales del tabique según se indica a continuación:

6.10.3.2.1. Longitud horizontal de la zona confinada

La longitud horizontal d_W de la zona de confinamiento comprendera la región en que los acortamientos específicos del hormigón exceden de 0.0015, pero no podrá ser menor que un quinto de la longitud l_W del tabique.

6.10.3.2.2. Sección y disposición de las armaduras transversales de confinamiento

La sección total de armadura transversal, A_{sh} contenida en una capa de armadura de confinamiento, será la que resulta de amplificar por 1,10 la obtenida según el artículo 6.10.2.2.2. correspondiente a hormigón armado sismorresistente convencional

6.10.3.2.3. Separación entre capas de armaduras

En las zonas confinadas, la separación entre capas de estribos no podra exceder ninguno de los siguientes valores:

— El semiespesor del tabique

— Siete veces el diametro de la armadura longitudinal del tabique, susceptible

de pandear — 10 cm

6.10.3.2.4. Diámetro mínimo de los estribos

Se aplicarán las especificaciones establecidas en el articulo 6.10.2.2.4. correspondiente a hormigón armado sismorresistente convencional.

6.10.3.2.5. Formas y anclajes de armaduras de confinamiento

Se aplicarán las especificaciones establecidas en el artículo 6.10.2.2.5. correspondiente a hormigón armado sismorresistente convencional.
6.10.3.2.6. Separación entre ramas de estribos, o entre ramas de estribos y estribos convencional. La separación entre ramas de estribos, o entre ellas y estribos suplementas. I no podrá ser mayor que el espesor del tabique, ni que 20 cm.

6.11. RESTRICCION AL PANDEO DE BARRAS LONGITUDINALES DE ARMA-

En las zonas de pouble plastificación de las armaduras longitudinales por compresión, en que la cuantia longitudinal local execde de 0,007 5 y las barras longitudinales de las barras longitudinales de las barras longitudinales de acuerdo con las siguientes prescripciones:

— Para evitar el pandeo, se considerarán las direcciones en que resulte factible la las descripciones de las barras.

Cada barra debe ser soportada por la escuina de un estribo cerrado o por un estribo suplementario paralelo a la dirección de susceptible pandeo de la barra.

- En todos los casos, la restricción se efectuará mediante el trabajo a tracción del

estribo. Sólo podrá aceptarse su trabajo flexional cuando la longitud no sepor-tada del estribo sea igual e menor que veinticinco veces su diámetro.

- Con cada una de las esquinas de los estribos cerrados, se podrán acegurar al pandeo hasta tres barras longitudinales, siempre que la separación entre el éje de la barra esquinera y los ejes de las barras advacentes no exceda de ocho vedes el diámetro de la barra del estribo.
- Para barras longitudinales de hasta 16 mm de diámetro, se podrán utilizar barras para los estribos, de diámetro no menor que 6 mm. Para barras longitudinales de diámetro mayor que 16 mm, el diámetro mínimo de las barras de estribos será
- La separación vertical de los estribos para la restricción al pandeo no podrá exceder de diez veces el diámetro de la barra longitudinal considerada, ni de 15 cm.
- Las armaduras transversales especiales para confinamiento de bordos verticales de tabiques, indicadas en el artículo 6.10., se considerarán como integrantes del conjunto de barras destinadas a restringir el pandeo de las barras longitudinales.

6.12. VIGAS DE ACOPLAMIENTO

6.12.1. Aplicación

Las siguientes prescripciones se aplicarán a las Vigas de Acoplamiento de los Tabiques Sismorresistentes Acoplados definidos en el artículo 6.2.2., y por extensión se utilizarán para los elementos estructurales predominantemente flexionados que cumplan la siguiente condición:

siendo:

l la luz libre de la viga, medida entre bordes interiores de apoyos;

d la altura total de la viga.

6.12.2. Casos de dimensionamiento En función de los valores de tensión máxima de corte en estado último y de cuantía de armadura flexional que resultan para las solicitaciones de diseño, se distinguen dos casos de dimensionamiento:

- a) Dimensionamiento Convencional a Flexión y Corte, cuando resultan tensiones de corte moderadas y bajas cuantías de armadura flexional.
- b) Dimensionamiento con Armaduras Diagonales en dos direcciones, cuando resultan tensiones de corte elevadas o cuantías elevadas de armadura flexional.
- 6 12.3. Dimensionamiento convencional a flexión y corte Se utilizará este procedimiento cuando se cumplan simultáneamente las des con-diciones siguientes
 - a) Valor máximo de la tensión de corte en estado último:

$$\tau_{0u} < 0.75 \ \tau_{012} \ \frac{l}{d}$$

mendo:

του el valor de cálculo de la tensión de corte en estado último, determinado según los artículos 5.5.2. y 5.5.3.;

1012 la tensión de corte limite correspondiente al rengión 3 de la Tabla 18 del Regiamento CIRSOC 201;

I la luz libre de la viga, medida entre bordes interiores de apoyos;

d la altura total de la viga.

b) Volor maximo de la cuantía de armadura longitudinal de borde superior o inferior:

$$\mu_0 \log < 0.3 \frac{1}{a} \frac{\sqrt{\beta R}}{\beta S}$$

siendo:

100 long la cuantra de armadura longitudinal superior o inferior necesaria para la solicitación de flexión, y cuyo valor se obtiene mediente las si-guientes expresiones:

 $\mu_0 \log = \frac{\mathbf{A}_S}{\mathbf{b}_0 \cdot \mathbf{h}} \quad \mathbf{6} \quad \mu_0 \log = \frac{\mathbf{A}_S'}{\mathbf{b}_0 \cdot \mathbf{h}}$

donde:

As la sección de armadura traccionada;

As' la sección de armadura comprimida;

bo el ancho de la viga;

h la altura útil de la viga;

I la luz libre de la viga medida entre bordes interiores de apayos;

d la altura total de la viga;

βR el valor de cálculo de la resistencia del hormigón, expresada en MN/m²;

βS valor de cálculo de la tensión de fluencia del acero, expresada en MN/m².

Si se verifican simultaneamente las condiciones a) y b) anteriores, para el dimensionamiento y detalle a flexión y corte, se adoptarán las prescripciones para vigas esbeltas indicadas en c Capítulo 5, teniendo en cuenta las siguientes disposiciones:

- Para la flexión se adoptará doble armadura simétrica en los bordes de la viga. Las armaduras deberán ser continuas en toda la longitud de la viga.
- Las armaduras transversales especiales indicadas para los extremes de esbeltas, se dispondrán a le largo de toda la viga.
- En las caras laterales de la viga, se dispondrá armadura longitudinal de cuantía equivalente a la correspondiente a la armadura transversal de la viga.

 6.12.4. Dimensionamiento a flexión y corte con armaduras diagonales
 Cuando no se verifica alguna o las dos condiciones a) y b) del artículo 6.12.3.,
 The totalidad de las solicitaciones de corte y flexión deberán ser resistidas mediante armaduras diagonales en dos direcciones (en forma de "X").

 Ima sección de armadura diagonal en cada dirección, se podrá determinar mediante la siguiente expresión:

$$A_{ij} = \frac{Q_{ij}}{2 \beta S \cdot \text{sen } \alpha}$$

slendo:

Ad la sección de armédue actional en cada dirección:

Que el esfuerzo de corte último operante sobre la viga de acoplemiento, derivado de los estados de carga indicados en Capitulo 10 de la PARTE I de este Reglamento;

βS la tensión de fluencia de la armadura diagonal;
a el anguio formado por la armadura diagonal ann la mortante.

Las armaduras diagonales deberán estar, provistas de entribos para recimien la posibilidad de panaco de sus barras, en forma análoga a lo indicado para columnas en el artículo 5.6.2.9.

La separación maxima entre estribos no excederá de seis veces el diametro de la

Para diagonal, ni de 10 cm.
Para barra diagonales de hasta 16 mm se podrán utilizar estribos de 6 mm de diámetro; para diámetros mayores se emplearán estribos de 8 mm α , diámetro. El anclaje de las barras diagonales en los tabiques adyccentes tendrá una longitud por lo menos igual a 1,5 μ (siendo μ la longitud básica de anclaje según el articulo

18.5.2.1. del Reglamento CIRSOC 201). Se colocarán por lo menos cuetro barras diagonales en cada dirección formando un ancho del orden del 20% de la altura total de la viga de aceplamiento.

Adicionalmente a la armadura diagonal precedentemente indicada, en cada cara lateral se dispondrà una red de armaduras fermi da por barras longitudinales laterales y estribos, de les diametros y separaciones siguientes: Para aceros con $\beta S = 420$ MN m: barras $d_S = 8$ mm cada 10 cm 6 $d_S = 10$ mm Para aceros con $\beta S = 220$ MN/m: barras $u_S = 10$ mm cada 10 cm;

siendo 65 la tensión de fluencia del acero.

En los bordes superior e inferior de la viga de acaplamiento, se celecerán des barras longitudinales en cada uno, con los diametros que se nor can a continuación:

Para aceros con $\beta S=420$ MN/m²: $d_S=16$ mm Para acero con $\beta S=220$ MN, m : $d_S=20$ mm

6.13. DETERMINACION DE LAS ARMADURAS DE CORTE EN TABIQUES BAJOS

Para Tabiques Sismorres.stentes de Hormi on Armedo en que la relación entre la altura total H_W y su longitud f_W resulta menor que 2, se preverán acceurdas

armaduras verticales para cubrir los requerimientos de las fueizas de compresión diagonal que se desarrollan en el tubique.
Para el cálculo de las armaduras horizontales, en toda la altura del tabique, se aplicarán los vajores minorades de la tensión de corte para la determinación de armaduras en la zona crítica de tabiques esbeltos, socián se establece en el articulo 6 7 4 2

La sección de armadura horizontal se determinará de acuerdo con lo establecido para tabiques esbeltos en el artaculo 6.7.4.4.1.

La sección de armadura vertical se determinará según las siguientes prescripciones:

Para tabiques con altura total igual o menor que su longitud, se adoptará una armadura vertical para corte, igual que la armadura horizontal.

Para tabiques con altura total igual al doble de su longitud, se adoptará una armadura vertical para corte, por lo menos igual al 70 % de la armadura horizontal.

Para valores intermedios de la relación entre la altura y la longitud del tabique, se interpolará lipealmente entre los valores indicados precedentemente.
 La cuantía mínima de armadura horizontal será de 0,002 5.

6.14. ABERTURAS EN TABIQUES SISMORRESISTENTES

Las aberturas en tabiques sismorresistentes deben disponerse de manera que no se produzcan reducciones significativas de la resistencia al corte y a la flexion de la estructura, ni concentraciones localizadas de plastificaciones. El comportamiento de la estructura y la influencia de las aberturas deben ser evaluados mediante un análisis racional. Los borde de las aberturas se reforzarán convenientemente con armaduras obtenidas según las solicitaciones operantes.

7.1. APLICACION

El presente Capitulo 7 se aplica a las losas de entrepisos y/o techos solicitadas en su planto por execto de das acciones sismicas. Se traca, entonces, de cintragman rígidos que distribuyen los esfueixos originados por las excitaciones samicas, entre los distintos planos verticales sismofresistentes de la estructura.

7.2. SOLICITACIONES A CONSIDERAR EN EL DIMENSIONAMIENTO

a) Solicitaciones normales

Pare el dimensionamiento se adoptarán directamente los valores últimos de 7.1. APLICACION

a) Solicitaciones normales

Para el dimensionamiento, se adoptarán directamente los valores últimos de
solicitaciones normales (momentos flexores y esfuerzos axiles) que resultan
de aplicar las consideraciones del artículo 11.10 de la PARTE I de esta Reglamento a los estades de carga indicados en el Capitulo 10 de dicha
PARTE I.
b) Esfuerzos de corte

Para el dimensionamiento, se adoptarán los indures de actuargo de corte

b) Esfuerzos de corte
Para el dimensionamiento, se adoptarán los valores de esfuerzos de corte que resultan de amplificar por 1.25 los cotenidos de la aplicación de las
consideraciones del artículo 11.10 de la PARTE I de este Reglamento a los
estados de carga indicados en el Capítulo 10 de dicha PARTE I.

7.3. DIMENSIONAMIENTO A SOLICITACIONES NORMALES
Se aplicarán, por analogía, los criterios utilizados para vigas de gran altura o tabiques sismorresistentes de hormigón armado, según corresponda.
Los esfuerzos de tracción deberán ser resistidos mediante la disposición de armaduras adecuadamente distribuídas.

7.4. DIMENSIONAMIENTO A ESFUERZOS DE CORTE

udras auecuadamente distribuidas. 7.4. DIMENSIONAMIENTO A ESFUERZOS DE CORTE 7.4.1. Tensión de corte nominal última La tensión de corte nominal última $\tau_{\rm RU}$ se determinará según la siguiente expresión:

$$\tau_{\rm nu} = \frac{Q_{\rm u}}{el \cdot ld}$$

siendo:

τηυ la tensión de corte nominal última

Qu el esfuerzo de corte último determinado según el artículo 7.2.b);

el el espesor de la losa (espesor total si es maciza o espesor de la cape de

compresión si es nervurada);
ld la longitud de losa vinculada con el elemento del plano sismorresistente
vertical (viga de pórtico, tabique de hormigón armado, sic.).

7.4.2. Tensiones de corte limite Las tensiones de corte determinadas según el artículo 7.4.1., en ningún caso padrán exceder los siguientes limites: $\tau_{\rm nu} \le 1.3 \tau_{\rm o}$

$$\tau_{\rm riu} \leq 0.7~\tau_{\rm siz} + \frac{a_{\rm el}}{170~{\rm el}}~\beta S$$

τηυ la tensión de corte nominal última determinada según el artículo 7.4.1.;

To: la tensión de corte límite correspondiente al rengión 4 de la tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201;
Tol: la tensión de corte límite correspondiente al rengión 3 de la tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201;

ael la sección de armadura por metro de losa, dispuesta en la dirección del

esfuerzo de corte analizado, expresada en cmº; el el espesor de la losa si es maciza o de la capa de compresión si es rier-

vurada, expresado en cm; βS el valor de cálculo de la tensión de fluencia del acero.

Bi los anteriores valores límite son excedidos, deberá aumentarse el esp‰or de la losa maciza, o de la capa de compresión si es nervurada.

7.4.3. Dimensionamiento de las armaduras

a) Si resulta $\tau_{\rm DU} \leq 0.7$ $\tau_{0.12}$, no es necesario determinar la armadura, debiendose

disponer la armadura mínima que se indica en el articulo 7.5.

(b) Si resulta

$$0.7 \tau_{0.12} < \tau_{\text{nu}} \le 1.3 \tau_{0.2} \circ 0.7 \quad \tau_{0.12} \le \tau_{\text{nu}} \le 0.7 \tau_{0.12} + \frac{a_{\text{el}}}{170 \text{ el}} \beta S$$

Se dispondrá una armadura en forma de malla octogonal, cuya sección de armadura por metro, en cada dirección, se determinará según la siguiente expresión:

$$a_e = \frac{Q_u}{Id \cdot \beta S}$$

slendo:

ae la sección de armadura según cada dirección, expresada en cm²/m;

 $\mathbf{Q}_{\mathbf{u}}$ el esfuezzo de corte último determinado según el artículo 7.2.b);

ld la lorgitud de losa vinculada con el elemento del plano sismorresistente

βS la tensión nominal de fluencia;

τημ la tensión de corte nominal última determinada según el artículo 7.4.1.;

702 la tensión de corte límite correspondiente al renglón 4 de la Tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201;
 7012 la tensión de corte límite correspondiente al renglón 3 de la Tabla 18 del Reglamento CIRSOC 201;
 801 la sección de armadura por metro de losa, dispuesta en la dirección del

esfuerzo de corte analizado, expresada en cm²; el el espesor de la losa si es maciza o de la capa de compresión si es nervu-

rada, expresado en cm;
7.5. ARMADURAS MINIMAS Y ESPESORES MINIMOS
7.5.1. Losas macizas
a) Losas macizas armadas en una dirección

Losas macizas armadas en una dirección Se controlará que la sección de armadura de repartición sea por lo menos igual al 0,13 % de la sección total de hormigón por metro. Se controlará además, que la sección de armadura principal sea por lo menos igual al 0,25 % de la sección total de hormigón por metro.

b) Losas cruzadas Se controlará que la sección de armadura en la dirección principal sea por lo menos igual al 0.23 % de la sección total de hormigón por metro.

La sección de armadura en la otra dirección, será por lo menos igual al 0.20 % de la sección total de hormigón por metro.

En todos los casos de losas macizas, la separación máxima entre armaduras no podrá superar el valor 25 Z (cm), siendo Z el factor de zona sísmica según el articulo 1.3.

Los porcentajes indicados corresponden a los aceros con límite de fluencia $\beta S =$

420 MN/m. Si se trata de aceros con límite de fluencia menor, los porcentajes anteriores se aumentarán proporcionalmente a la correspondiente relación entre las 7.5.2. Losas nervuradas

- a) El espesor mínimo de la capa de compresión se determinará de acuerdo con las prescripciones del artículo 21.2.2.1. del Reglamento CIRSOC 201, pero se verificará su resistencia al corte según lo indicado en el artículo 7.4.
- b) La armadura mínima en la capa de compresión estará constituida por una malla formada por barras de 4 mm de diámetro con separación de 20 cm, o sección equivalente. En ningún caso la separación podrá ser mayor que 25 cm.

 Si la distancia entre nervios supera los 60 cm, se deberán realizar adecuadas comprobaciones de la rigidez y resistencia de la losa nervurada ante solicitaciones contenidas en su plano.

Solicitaciones contenidas en su plano.

Las armaduras indicadas precedentemente corresponden a los aceros con limite de fluencias βS = 420 MN/m². Si se emplean aceros con limite de fluencia menor, dichas armaduras se incrementarán proporcionalmente a la correspondiente relación entre las tensiones de fluencia.

7.6. TRANSFERENCIA DE ESPUERZOS

Cuando se trate de losas en que la transferencia de esfuerzos se realice a elementos de longitudes menores que las de las losas, se analizarán racionalmente los posibles mecanismos de funcionamiento y transferencias de esfuerzos.

7.7. ABERTURAS EN DIAFRAGMAS

Las aberturas en diafragmas deberán disponerse de manera que no se produzcan reducciones significativas de su resistencia.

Mediante un análisis racional del funcionamiento del diafragma, se proveerán refuerzos en los bordes de las aberturas.

7.8. LOSAS DE ESCALERAS

Las losas de escaleras (inclinadas) deben diseñarse adecuadamente, de modo que los desplazamientos relativos entre los niveles que vinculan, resulten compatibles con la rigidez flexional y axil de estas losas.

Se proveerán armaduras apropiadas para las solicitaciones derivadas de la situación de estas losas.

CAPITULO 8.

CONSTRUCCIONES SISMORRESISTENTES DE HORMIGON PRETENSADO

El presente Capítulo se aplicará a los elementos estructurales de sistemas aporticados total o parcialmente pretensados que forman parte del dispositivo primario de disipación de energía bajo excitaciones sísmicas.

Se aplicarán todas las disposiciones del Capítulo 5, referentes a los componentes de sistemas de pórticos de hormigón armado, excepto en lo que resulten modificadas por el presente Capítulo 8.

8.2. DUCTILIDAD GLOBAL DE LA ESTRUCTURA

Para establecer el factor de reducción R indicado en el Capítulo 8 de la PARTE 1 de este Reglamento, se adoptarán los siguientes valores de ductilidad global nominal de la estructura aporticada:

- \leftarrow Hormigón Pretensado Total : $\mu=2.5$
- Hormigón Pretensado Parcial: $\mu = 3.0$

Para la determinación de las fuerzas sismicas, se emplearán los espectros correspondientes a un amortiguamiento del 5 % del crítico.

8.3. CONTROL PARA TERREMOTOS DE FRECUENTE OCURRENCIA

Bajo los efectos de terremotos de frecuente ocurrencia se controlará que la deformación en los elementos tensores, no supere a la correspondiente al instante de tensado o al límite de proporcionalidad del acero de pretensado.

8.4. ADHERENCIA MEDIANTE INVECCION

Los elementos tensores de los miembros del sistema estructural aporticado deberán ser inyectados cuando forman parte del dispositivo primario de disipación de energia bajo acciones sismicas. Podrán exceptuarse los siguientes casos:

- Vigas de Hormigon Pretensado Parcial en que las armaduras convencionales pro-veen por lo menos el 80% de la resistencia (lexional y los elementos tensores, pasan por el tercio central de la altura de la viga en la zona de borde de la columna.
- Entrepisos de Hormigón Pretensado que no contribuyen a la resistencia liexional de los pórticos.

8.5. UBICACION DE LOS ANCLAJES

Los anclajes para los sistemas de "postensado" que forman parte del dispositivo sismorresistente primario, se ubicarán fuera de la zona de nudos vigas-columna y lo más alejados posible de las zonas de potencial formación de rótulas plásticas.

8.6. ELEMENTOS ESTRUCTURALES PREDOMINANTEMENTE FLEXIONADOS

Sobre el conjunto estructural se adoptarán las disposiciones necesarias para as gura**r** que, frente a terremotos severos, las rótulas plásticas se formen en lugares e aves nientes (en vigas) para la capacidad de disipación de energía de la estructura.

En las regiones de potencial formación de rótulas plásticas en vigas, deberán te-nerse en cuenta las siguientes prescripciones:

- a) Se regulara la sección total de armadura (pretensada y convencional) de manera que la profundidad de la fibra neutra no exceda del 25 % de la altura total de la sección. Para la determinación de la profundidad de la fibra neutra no exceda del 25 % de la altura total de la sección. Para la determinación de la profundidad de la fibra neutra considerando simultáneamente acción: gravitatorias y sismicas, se aplicarán los lineamientos del Reglamento CIRSOC 201 "Proyecto, calculo y ejecución de Estructuras de Hormigón Armado y Pretensado".

Vitatorias y sistincas, se aplicaran los inicatantes de Hormigón Armado y Prezonado".

Excepcionalmente, la profundidad de la fibra neutra podrá llevarse al 35 % de la altura total de la sección, si se adoptan armaduras de confinamiento similares a las correspondientes a zonas críticas de columnas de Hormigon Armado Sismorresistente Dúctil, según se indica en lel artículo 5.7.2.5.

El momento de rotura de la sección deberá ser por lo menos un 25 % mayor que el memento de fisuración. Se tendrán en cuenta las posibles reducciones, del esfuerzo de pretensado, siendo recomendable adoptar como mínimo, una disminución del 10 % sobre el valor calculado del esfuerzo de pretensado.

En las zonas de posible inversión de momentos, se recomienda la disposición de ciementos tensores en ambos bordes de la sección.

En la eventualidad de colocar un solo elemento tensor a mitad de altura, en los bordes de la sección se dispondrán armaduras convencionales del tipo de acero conformado superficialmente.

Se dispondrán armaduras transversales de confinamiento en las zonas de pofericial formación de rótulas plásticas, aplicando las prescripciones del armaticula 5.6.1.

El dimensionamiento a esfuerzos de corte se realizará de manera que se evito la rotura por corte antes que por flexión. Por extensión se aplicarán las presegiciones del artículo 5.5.

8.7. ELEMENTOS ESTRUCTURALES SOMETIDOS A COMPRESION Y FLEXION (COLUMNAS)

Se aplicarán los requerimientos indicados en el Capítulo 5. Para las regiones críticas de columnas, las armaduras de confinamiento se establecerán de acuerdo con el artículo 5.7.2. correspondiente a columnas de sistemas de pórticos de Hormigón Armado Signorresistente Dúctil. 8.8. VAINAS

Se utilizarán vainas "corrugadas" o con equivalentes características de adherencias 8.9. NUDOS VIGAS - COLUMNA
Los nudos vigas-columna se diseñarán de acuerdo con el artículo 5.8., considerando la presencia del esfuerzo de pretensado sobre las solicitaciones y la resistencia del nudo.

TRIBUNAL DE TASACIONES (LEY Nº 21.623)

Aranceles a utilizar por el Tribunal de Tasaciones de la Nación durante el ler. semesare de 1984, calculados de acuerdo con lo d'spu sto en el Decreto Nº 564.9 según nota Nº 4 del Anexo correspondiente al artículo 1º.

Derecho de tasación: \$a 1.030, por cada

Araccel en función del avaluo:

Monto de tasaci	ón, Porciento para
en miles de pes	la fijación
argentinos	de aranceles
Hasta \$a 1,230 Por \$a 1,950 Por \$a 3,030 Por \$a 5,160 Por \$a 10,320 Por \$a 27,220 Por \$a 61,910 Por \$a 257,950	0,9 0,8 0,7 0,6 0,5 0,4 0,3 0,2

- a) Para valores intermedios se debe interpola".
- b) Para montos de tasación superiores a \$a 257.950.000, se acumulará el arancel que corresponda a dicha suma el 0,1 por ciento (1 por mil) del excedente de la misma.
- c) Para tasaciones judiciales se au-mentará un 20 por ciento al monto que resulte de aplicar los porcentajes prece-dentemente indicados.
- d) En los casos de tasaciones judiciales, el importe del arancel será calculado para fecha de tratamiento de las mismas en sesión plenaria y comunicado al Juez simultáneamente con la remisión del expediente.

Dicho importe, deberá ser actualizado al momento de su pago.

e. 17|1 Nº 439 v. 17|1|84

Los documentos que aparecen en et BOLETIN OFICIAL DE LA RE-PUBLICA ARGENTINA serán tenidos por auténticos y obligatorios por el efecto de esta publicación y por comunicados y suficientemente circulados dentro de todo el territorio nacional (Decreto Nº 659|1947).



(Continuará)

MINISTERIO DE ECONOMIA

BANCO CENTRAL DE LA
REPUBLICA ARGENTINA
Han dejado de tener efectos legales
los títulos de "Bonos Externos 1981" de
u\$s 5.000 Nros. 404.217; 801.621 y 822.305,
con cupón Nº 5 y siguientes adheridos.
Buenos Aires, 30 de noviembre de 1983,
\$a 440.- e. 2|1 Nº 86.550 y 31|185,

BANCO CENTRAL DE LA
REPUBLICA ARGENTINA
Ha dejado de tener provisoriamente
efectos legales el título de "Bonos Externos 1932" de u\$\$ 500 N° 2.317.875.
con cupón N° 3 y siguientes adheridos.
Buenos Aires, octubre 27 de 1983
Buenos Aires, octubre 27 de 1983
e. 11|1 N° 82.903 v. 10|2|84
Nota Se publica nuevamente en razón
de haberse omitido en las publicaciones del 7-12-83 al 6-1-84

BANCO CENTRAL DE LA
REPUBLICA ARGENTINA

Han dejado de tener efectos legales les
itulios de "Bonos Externos 1982" de usa
100 Nº 1.959.528 de usa. 500 Nos. 2.307.813
y 2.312.644 y de usa. 1.000 Nos. 2.716.402
2.782.915 y 2.792.920, con cupón Nº 4 3
siguientes adheridos.
sa 1.320.- e. 12|1 Nº 87.310 v. 10|2183
Nota: Se publica nuevamente en razoni,
de haber aparecido con error de/
imp:enta en el Boletin Oficial deli12|1 al 13|184.

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA
Han dejado de tener efectos legales los títulos de "Bonos Externos 1982" de u\$s 10.000 Nros. 5.007.146 y 5.007.142130 con cupón Nº 4 y siguientes adhertãos sa 1.056 e. 13|1 Nº 87.424 v. 13|2|35

BANCO CENTRAL DE LA REPUBLICA ARGENTINA

Han dejado de tener efectos legales los títulos de "Bonos Externos 1852" de u\$s 1.000 números 1.120.483,489, con cupón Nº 4 y siguiente adheridos.

\$a 1.056 e. 13j1 Nº 87.358 v. 13338

BANCO CENTRAL DE LA

HANCO CENTRAL DE LA
REPUBLICA ANGENEINA
Han dejado de tener effetes legales los
titulos de "Bonos Exizinos 1981" de u5s
5.000 Nº 801.647 y de u5s 10.000 números 907.370|371.y 912.593, con cupón Nº 6
y siguientes adheridos.
Sa 1.056 c. 13 t Nº 87.434 v. 13 2 84

MINISTERIO. DE ACCION SOCIAL

Sub ceretaria de Segaridad Social

DIRECCION DE
ACCIDENTES DEL TRABAJO

Cita por el termino de dez (10) dias
a las personas que tengan derecho a
percibir indemnización de la de la Ley
Nº 9.688 de acuerdo a la rómina que
se detalla; concurrir a Hipólito Vrigoyen 1447, 4º piso, Capital Federal.
ANGIO, Elisabeth
ALZOGALAY, R. ynaldo David
ALZOGALAY, R. ynaldo David
ALZOGALAY, R. ynaldo David
ALZOGALAY, Miguel Angel
COPA, José Bonifacio
CAPELA, Miguel Angel
CONZALEZ, Gerardo Maria Ana
CUPA, Miguel Angel
CONZALEZ, Gerardo Maria
GOLDINI, Inés Lucia
GOZMAN, Sergio
JIMENEZ, Luis Humberto
LOPEZ, Domingo
NAVARRO, Carlos Euganio
OLARIAGA, Gregorio Oscar
FEEDEZ, Ignacio
TELL, Capitos Rafeel

FEREZ, Ignacio
FELLI, Carlos Rafeel
FESCIALLO, Domingo Victorio
RE. Antonio Dardo

RE. Antonio Dardo STEBLER. Argentino Armando VILLALOBO, Enrique. VARGAS, Euclides Israel Buonos Aires, cencro 9 de 4984 E.11/1 Nº 251 v.24/1/84

LICITACIONES

NUEVAS

PRESIDENCIA DE LA MACION

COMITE FEDERAL DE COMITE FEDERAL DE RADIODIFUSION Licitación Pública Nº 018'84 Apertura: Miércoles 26 de enero de 984, a las 16 horas. Referencia: Adquisición e impresion c carpetas, planillas y legajos de per-

sonal. Informes: Pliegos, consultas y presen-tación de ofertas COMFER, Suipacha 765 57 piso, Departamento Contrataciones, Capital Federal, días hábiles de 13 a 13 horas.

e.171 Nº 410 v.181,84

Secretaría de Información Pública

LS 83 TV CANAL 9 Licitación Pública Nº 34/84 Apertura: 11 horas. Detalle: Por da contratación de se-

Detalle: For 11a contraction
guides.
Periodo: 31/1/84 at 31/12/84 de los siguantes riesgos: Incendio, robo, automotores, responsabilidad civil.
Para inspección de instalaciones y verificación de riesgos dirigirse a Gelly
2578, Capital Ecderal, desde el 161/84
hasta el 231/84.
Concertar horario para inspeccicles
Il nando al 801-8592 de 10 a 17 horas;
Oficina de Compras.
Retiro do pliegos: En oficina de Compros desde el 161/84 de 10 a 17 horas.
e.17/1 Nº 411 v.191/84

MINISTERIO DEL INTERIOR

DIRECCION DE CONTABILIDAD Y FINANZAS Ref.: Expediente Nº 267.376/84 M.I. Llámase a Licitación Pública Nº 284, cuya apertura se celebrará el día 23 de cuya de 1984, a las 17 horas, con el contro de 1984, a las 17 horas, con el contro de 1984, a las 17 horas, con el contro de 1984, a las 17 horas, con el contro de 1984, a las 17 horas, con el contro de 1984, a las 17 horas, con el contro de 1984, a las 17 horas, con el contro de 1984, a las 17 horas, con el contro de 1984, a las 18 horas de 1984, a las 18 h objeto de proceder a contratar la provi-sión de diarios y revistas con destino a este Ministerio.

Dicho acto tendra lugar en el Departomento Compras y Suministros — División Licitaciones, Avenida de Mayo 760, 3º piso, Capital Federal, donde se suministrarán además los respectivos pilegos de bases y condiciones.

e.17 1 Nº 412 v.18 1 C4

MINISTERIO DE DEFENSA

DIRECCION GENERAL DE COORDENACION TECNICO ADMINISTRATIVA Licitación Pública Nº 2-214/84 Apertura: 25 de enero de 1984. Horario: 15 horas.

Horario: Adquisición de resmas de papel para los máquines fotocopiadores.

Retiro de pliegos, consultas e in. :-mes: Departamento de Contrataciones.

Avenida Paseo Colón Nº 255, piso 13º, Olicina 1015, Capital Federal en el he-rario de 12.30 a 19 horas. e.171 Nº 413 v.13 1.34

Comando en Jefe de la Armada

PREFECTURA NAVAL ARGENTANA

Llámase a Licitación Pública Nº 021'04, Llamase a Licitación Pública Nº 021 04, cuya fecha y lugar de apertura se fijan para el día 6 de marzo de 1984 a las 9 horas en la División Contrataciones Av. Enuardo Madero 235, 7º piso, Capital Pederal para contratar los tracajos de construcción de una nueva dependencia para la Subprefectura Paso de la Patria.

Lugar de retiro de pilegos: División Contrataciones, de lunes a vieines de 8

Contrataciones, de lunes a viernes de 8

a 11 doras.
Valor del pliego: Mil ochocientos preos
adjeritinos (\$a 1.800).
Presupuesto oficial: Un millón ochocientos mil pesos argentinos (\$a 1.800.000).
c. 17,1 Nº 414 v. 6,2,84

TREFECTURA NAVAL ARGENTINA

ARGENTINA

Liámase a Licitación Pública Nº 022 84.

Cuya fecha y Jugar de apertura se fijan

para el día 1º de febrero de 1984 a las

9.30 horas en la División Contrataciones,

Avda. Eduardo Madero 235, 7º pso, Ca
pital Federal para contratar el servicio de provisión de agua potable a la Esta-ción de Practicaje Recalada (Km. 210 -Canal Indio - Río de la Plata) desde Puerto de Montsvideo (R.O.U.) o puertos

argentinos. Lugar de retiro de pliegos: División Contrataciones, de lunes a viernes, de 8 a 13 horas.

e. 17/1 Nº 415 v. 13 1.84

PREFECTURA NAVAL ARGENTINA

ARGENTINA
Llámase a Licitación Pública Nº 023 84, cuya fecha y lugar de apertura se fijan para el día 1º de febrero de 1984 a las 9 horas en la División Contrataciones, Avda, Eduardo Madero 235, 7º piso, Capital Federal, para contratar los servicios de traslado de Prácticos desde el Puerto de Monteviceo (R.O.U.) a la Estación de tractica de Recalada y desde el Aeronner-Practicaje Recalada y desde el Aeronuer-to de Carrasco hasta el Puerto de Mon-tevideo en la República Oriental del Uru-

Lugar de retiro de pliegos: División Centrataciones, de lunes a viernes de 8 a 13 horas.

e. 171 Nº 416 v. 18184

PREFECTURA NAVAL ARGENTINA

ANGENTINA
Llámase a Licitación Pública Nº 02184, cuya fecha y lugar de apertura se fijan para el día 26 de enero de 1984 a las la boras en la División Contrataciones, Avda Eduardo Madero 235, 7º piso, Capital Federal, para contratar el sorvicio de mantenimiento aqual de balsas salvavidas vavidas.

Lucar de retiro de pliegos; División Compataciones de lunes a viernes, de 8

e. 171 Nº 417 v. 131 34

MINISTERIO DE ECONOMIA

BANCO DE LA NACION ARGENTINA

Llámase a Licitación Pública Nº 9 por la provisión, instalación y puesta en Servicio de un sistema telefánico multilineas y sus accesorios, en Sucursal San Indre, cuya apertura se realizará el dia 13 de febrero de 1984, a las 11 horas, en la Gerencia Departamental de Servicios Generales. División Tramitación de Connipras. Bartolomé Milre 320, 3º Diso, Loc. 310, Capital.

Retiro de plieges, consultas y entre a de las productas, en la misma. Llámase a Licitación Pública Nº 9 por

de las pr. Luestas, en la misma. Valor del pliego: \$a 200. e. 17:1 Nº 418 v. 15:1.84

Secretaria de Hacienda

DIRECCION GENERAL IMPOSITIVA Expediente Nº 251.512 83

Public N? 31'84" L'umise à l'icitation Publici N' 31.84 pur la provisión de materiales y mano de abra de los trabajos por la reparación de citiorraso a efectuarse en c. e ificio sito en Aven da de Mayo 1317. La apertura de las propuestas se efec-pur el día 23 de enero de 1984, a las 14 horas

14 horas. Para retirar pliegos de condiciones di-ligirse a Paraguay 1237, 2º piso, Buenos Aires, debiendese entregar las propues-tas en el mismo domicilio, 3er. pico. e. 171 Nº 419 v. 181''4

Los tocumentos que aparecen el l'EDLETIN OFFIAM. DE LA CE RELL'A EGENVINA serán te dos por auténticos y obligatorios el efecto de esta punicación y el comunicados y sufficientemente reculados dentre de todo el territo en en ional (Deceto Nº 659 1917)

DIRECTION GENERAL

IMPOSIT VA
Expediente Nº 251,224,84
Llámase a Licitae on Pública Nº 39'84 Llamase a Licitate in ción de cuchillas por el servicio de affa ción de cuchillas para guillotinas de properada de esta Dirección General, hasta el 31 de diciembre

La apertura de las propuestas se efec-tuará el día 23 de enero de 1984, a las 15 horas.

Para retirar pliegos de condiciones di-rigirse a Paraguay 1237, 2º piso Bucnos Aires, debiéndose entregar las propuestas en el mismo demicilio, 3er. piso. e. 171 Nº 420 v. 18184

ADMINISTRACION NACIONAL DE ABLANAS DEPARTAMENTO

ADMINISTRACION
Liámase a Licitación Pública Nº 4784. por el servicio de mantenimiento del equipo fotocopiador Canon NP 200, Nº de Inventario 56.210, a partir del libramiento de la orden de compra hasta el 31-12-84

Apertura: 23 de enero de 1984 a las

16.30 horas. Retiro de pliegos: Sección Contrata-ciones, Azopardo 350, tercer piso, Capi-tal Federal, de lunes a viernes de 13 a 18 horas.

e.47[1 Nº 421 v.18,184

Secretaria de Agricultura y Ganadería

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION
Licitación Pública Nº 8/84
Expediente Nº 9/666/83
Llámase a Licitación Pública para el día 27 de enero de 1984 a las 17.30 horas para la provisión de diarios y revistas por el periodo que abarca desde la recepción de la Orden de Compia y hasta el 31 de diciembre de 1984.
El pliego de condiciones se encuentra a disposición de los interesados en la Dirección General de Administración—Departamento Compras y Suministros: Paseo Colón 982. 2º piso, Oficina 221. Capital Federal, en el horario de 12.30 a 19 horas. a 19 horas.

e.171 Nº 422 v.18[1]84

Secrétaria de Recursos Mariamos

DIRECCION GENERAL DE

ADMINISTRACION
Liamase a Licitación Pública Nº 2.526DGA hasta el día 27 de enero de 1984

a las 15 horas para:
Contratación servicio de refrigerio divido para el Personal de la Ex-Secretaria de Intereses Marítimos, en su edificio sito en Avenida Presidente Julio A. Roca 738, Buenos Aires, por el término de tres (3) meses, con opción a otro período igual, previo acuerdo de las partes. a las 15 horas para:

las partes.
Consultas, retiro de pliegos y acto de apartura: Departamento Contrataciones y Suministros de la Dirección General de Administración, Avenida Presidente Julio A. Roca 738, 4º piso, Buenos Aires. Pliego: Sa 10. Pago del mismo en Habilitación, 4º piso de dicho edificio de lunes a viernes de 13 a 17 haras.

e 17,1 Nº 423 v.18,184

MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Secretaria de Energia

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA SOCIEDAD DEL ESTADO Licitación Pública Nº 2'84 Construcción de Oficinas para la Ad-ministración de Personal y Medicina del Trabajo en la Gerencia Regional Pata-gónica — Trelew — Provincia del Chu-but.

but.
Fecha de apertura: 5384 a las 10 hs.
Valor del pliego: \$a 300.
Consulta, retiro documentación en la
Gerencia de Compras - Licitaciones, Lavalle 1554, primer piso, Oficina 107, Capital Federal, de lunes a viernes de 11
a 16 horas, y en la Oficina de Compras
de la Gerencia Regional Patagónica sita en Malaspina Norte s'n de la ciuciad de Trelew. ciad de Trelew.

Apertura de las propuestas en la Ge-rencia de Compras, Lavalle 1554, primer piso. Oficina 107, Capital Federal. e.171 Nº 424 v.23 1.84

Secretaría de Comunicaciones

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública Nº 31-P.84 Apertura: 17-2-84.

Apertura. 11-2-04.
Hora: 8.30.
Pliego: Sa 30.
Evacuación de consultas: Hasta 15
días corridos antes de la fecha de apertura de la licitación.

tura de la licitación.

Reacondicionamiento del Edificio, Depósito San Martin, San Martin, Provincia de Buenos Aires.

Presupuesto Oficial: \$a 771.039,14.

Informes y Venta de pliegos, Avenida
La Plata 1549 piso 39, Capital Federal,
Horario: 8.30 a 14.30 horas.

e.17,1 Nº 425 v.25|1|84

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública Nº 3j-P34 Apertura: 82 84.

Hora: 8.30. Pliego: \$a 30. Adquisición de módulos para bloques terminales.

Informes y Venta de pliegos, Avenida La Plata 1540, piso 3º, Capital Federal, Herario: 8.30 'a 14.30 horas. e.17,1 No 426 v.25 1,64

MINISTERIO DE EDUCACION Y KUSTICIA

UNID ERSIDAD NACIONAL DE CONO DIRECCION GENERAL DE GERAS

Expte Nº 21-390(83)
POSTERGACION

Postérgase para el día 20 de febrero de 1924, a las 10 horas, la apirtura de la licitación pública para contatar la ejecución de la obra: Mondoza, Centro Universitario, Pavimentación e relifico secundaria, 463 eteres

cundario. 4fa. etapa. Sistema devojecución: "unidad de me-

dida'.

Pre upuesto oficial: \$a 2.706.907.

Valor de la carpeta: \$a 1.500.

Garantía de licitación: \$a 27.089.07.

Las carpetas con la documentación se encuentran a disposición de los interesados en la Dirección General de Obras (Contro Universitario, Edificio de la Facultad de Ciencias Médicos Sector 8, pianta baja. Parque General San Martin, Mendoza), donde se realizata la apertuda de las propuestas el día y nom indicados.

'e. 171 Nº 427 v. '6|2|84

MINISTERIO DE TRABAJO y seguridad social

Secretaria de Seguridad Social

DIRECCION NACIONAL DE RECALDACION PREVISIONAL Expediente Nº 788-06554651-98 L'amase a Licitación Pública Nº 28 be para el día 25 de enero de 1984, a las 12 horas, a fin de lograr la contratorión del servicio de manten'micrito para ma-culmas de escribir y de calcular para el año 1984.

ano 1964.
El acto de apertura de las ofertas tendrá lugar en el Dpto. Contrataciones, sisto en la calle Bartolomé Mitre Nº 1340, piso 5°, Capital F.deral, donde puede concurrirse para el fetiro del pliego de bases e informes.

e. 171 Nº 428 v. 181.34

DERECCION NACIONAL DE RECAUDACION PREVISIONAL Expediente Nº 783-90650156-98
Clámase a Licitación Pública Nº 29'84
para el día 27 de enero de 1904, a las 16 horas, a fin de lograr la adquisición de monoelementos para máquinas de escribir aléctricas.

cribir eléctricas. El acto de aperto a de las oferias tendrá lugar en el Departamen o Contrata-ciones, sito en la celle Bartolomé Mitre Nº 1340, 5º piso, Capital Federal, dende puede concurrirse para el reciro del pliego de basts e informes. c. 171 Nº 409 v. 18/1/84

CAIA NACIONAL DE PREVISION PARA EL CERSONAL DEL ESTADO Y SERVICIOS PUBLICOS

V SERVICTOS PUBLICOS
Licitación Pública Nº 584
Expediente Nº 6.009.010,1
Llámase a Licitación Pública Nº 5'C4,
para el día 23 de enero de 1984 a Cas
14 horas, para el alquiler de tres (3)
felocopiadoras durante el periodo del 1/2
al 31'7/34.
Por pilego de concliciones y dednás
colorsciones dividirse a: Departamento

contrataciones dirigirse a: Departamento Contrataciones y Gestión Parrimonial, División Contrataciones de Biches y Servicios. Rivadavia 1745 59 p.50. Capital Federal dentro del horario de 13 a 18 horas

e. 17/1 No 430 v. 18/1/84

INSTITUTO DE SERVICIOS SOCIALES BANCARIOS R.N.O.S. Nº 5-0010 Actuación Nº 100-0514-83

ca Nº 6, baa el día 31 de enero de 1904, a las once horas, para la adquisición de instrumental odontológico.

tal odontologico.

Pliégo de condiciones e informes en el Departamento Compras y Suministros, Libertad 731, 7º piso, Capital.

Valor del plicac: \$a, 270.

e 17 1 Nº 431 v. 19 104

ministerio de salud y accion social

Secretaria de Salud

INSTITUTO NACIONAL DE REHABILITACION PSICOFISICA

DEL SUR Llamase a Lichardon Publica Nº 384, ara el día 3 del mes de febrero de para el día 3 del mes de febrero de 1984, a las 11.30 hs. para subvenir las necesidades que a continuación se detallan: Renovación techos de depósito con destino al Instituto Nacional de Rehabili-tación Psicofísica del Sur.

La apertura de las propuestas tendrá lugar en la Ruta 88, Km. 4, C. C. Nº-598, Mar del Piata deblendo dirigirse para pliegos e informes al citado Servicio y/o Dpto. Contr. Secc. Contr. Centralizada, Defensa 192, 4º piso, Oficina 4131, Buenos Airos. Buenos Aires.

e.17|1 Nº 431 v.26|1|84

Secretaría de Desarrolle Humano y Familia

> DEPARTAMENTO DE CONTRATACIONES Y SUMINISTROS

Expediente Nº 52.162|83 Llámase a Licitación Pública Nº 57|84 para el día 26 de enero de 1984 a las para el día 26 de enero de 1984 a las 14 horas, con el objeto de contratar el servicio de peluquería y pedicuría, con destino al Hogar "San José y Anexo San Cayetano", J. M. Campos 1801, Villa Zagala, San Martín; Provincia de Buenos-Aires; Pabellón Residencial de Ancianos "Losé Teón Suéres", Aventado Afores José León Suárez", Avenida Märquez y de Julio, José León Suárez Provincia 9 de Julio, José León Suárez Provincia de Buenos Aires; Hogar "Pedro Andrés Benvenuto", Ruta 7, Km. 49, General Rodríguez, Provincia de Buenos Aires; Hogar "General Nicolás Levalle", Rivadavia sin Lago Epecuéni, Carhué, Provincia de Buenos Aires; Hogar "Bernardo y Juana E. de Carricar", Avenida San Martín 83, Adolfo G. Chaves, Provincia de Buenos Aires; Hogar "Juana Sarriegui de Isthilart!", Güemes y Avenida Isthilart, Concordia, Frovincia de Entre Rios, para cubrir las necesidades correspondientes al ejercicio 1984.

El pliego de condiciones con las especificaciones, se encuentra a disposición de los interesados en el Departamento de Contrataciones y Suministros, Defensa 120, 6º piso, Oficina 6039; Capital Federal donde tendrá lugar el acto de apertuia. apertura.

e.17,1 Nº 432 v.18|1|84

DEPARTAMENTO DE. CONTRATACIONES

CONTRATACIONES
Y SUMINISTROS
Expediente Nº 23.27783
Liamase a Licitación Pública Nº 60|84, para el día 26 de enero de 1984 a las 15 horas, con el objeto de contratar elservicio de transporte escolar, con destino al Instituto "Domingo Faustino Sarmiento", sito en Provincias Unidas 1601, San Justo, Provincia de Buenos Aires, para cubrir las necesidades correspodientes al ejerciclo 1984.
El pliego de condiciones con las especificaciones, se encuentra a disposición de los interesados en el Departamento de Contrataciones y Suministros, Defensa 120, 6º piso, Oficina 6039; Capital Federal, donde tendrá lugar el acto de apertura.

e 17|1 Nº 433 v.18|1|84

e.17]1 Nº 433 v.18[1]845

CONGRESO DE LA NACION

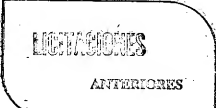
BIBLIOTECA DEL CONGRESO

DE LA NACION

DIVISION CONTRATACIONES

Licitación Pública Nº 20/84. — Servicio de desratización y desinsectación.

Período enero-diciembre de 1984.
Apertura: 26|1|84 a las 16 horas.
Lugar de apertura y retiro de pliegos: Hipólito Yrigoyen 1844; 1º piso; Capital Federal en el horario de 8 a 20 hs.
e.17,1 Nº 435 v.13|1|84



PRESIDENCIA DE LA NACION

Secretaria de Información Pública

LR5 RADIO EXCELSIOR
Llámase a Licitación Pública Nº 1,84 para la reparación de una válvula de transmisión tipo 3CX-20.000-H3.

Consultas y retiro de pliegos: Arena-les 1925, 1º piso, oficina Compras, Capi-tal, días hábiles de 16 a 19 horas. En la misma, apertura el 25|1|84, a las 16 horas. \$a 240 e. 16|1 Nº 87.398 v. 17|1|84

MINISTERIO DEL INTERIOR

POLICIA FEDERAL ARGENTINA .

Fijese el día 24 de enero de 1984, a las 10 horas, para que tenga lugar en la Superintendencia de Finanzas, División Contrataciones, calle Rivadavia 1330, piso 1º, Capital Federal (donde se podra

solicitar pliegos de bases y condiciones e informes de lunes a viences, de 8 a 13 horas y de 15 a 19 horas), en presen-cia de los interesados que concurran, la apertura de las propuestas presentadas para la Licitación Pública Nº 37-84: —
"Adq. de impresora, duplicadora de mesa, solicitada por la Div. Estadistica". e. 16|1 Nº 352 v. 17|1|84:

MINISTERIO DE RELACIONES EXTERIORES Y CULTO

DIRECCION GENERAL DE FINANZAS Y CONTABILIDAD

Licitación Pública Nº 13/84. Llamase a Licitación Pública Nº 13/84 para la locación de equipos fotocopiadores; con destino a varios organismos.

Apertura de las ofertas: el día 13 de

febrero de 1984 a las 14 horas.

Consultas y retiro de pliegos: en la

División Compras y Contrataciones, sita en Avda. Julio A. Roca 721, Capital, 3er. piso, oficina 308; en el horario de 14 a 17 horas; lugar donde se efectuará la capitatica de 14 a 18 de 19 de respectiva apertura.

e: 16|1 Nº 353 v. 25|1|84

MINISTERIO DE DEFENSA

EJERCITO ARGENTINO: DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES Fábrica Militar de Pólveras y Explosivos "VM" Villa María - Córdeba Licitación Pública de Compra Nº 02/84

Fecha de apertura: 28 de enero de 1984 a las 16 lioras.

a las 16 lioras:

Por la provisión de 930:000 litros de alcohol etilico, sobre camión tanque en FMPE "VM", Villa María Córdoba.

Consultas y Retiro de pliegos: en Fábrica Militar de Pólvoras y Explosivos "VM", Villa María, Córdoba o en Sede Central, Av. Cabildo 65, Buenos Aires.

Valor del pliego: \$ 500,60.

e. 16|1 Nº 356 v. 25|1|84

Comando en Jefe del Ejército

EJERCITO ARGENTINO COMANDO DE INGENIEROS

Licitación Pública Nº 1.001 84 Apertura: 25 de Enero de 1934. - Ho-**1**0. ra:

Lugar: Carlos Pellegrini 91, 1er. Piso, División Administrativa, Capital Fede-

Destino: Comando de Ingenieros.
Objeto: Provisión de Azúcar y Yerba
Mate desde el 1º de febrero al 31 de diciembre de 1984, con destino al perso-

ciembre de 1984, con uescino de Ingenal Civil y Soldados.

Informes: En el Comando de Ingenieros — Departamento Contaduría — División Administrativa). Carlos Pellegrini 91, 1er. Piso, Capital Federal.

e. 9/1 Nº 187 v. 18/1/84

EJERCITO ARGENTINO COMANDO DE INGENIEROS Licitación Pública Nº 1.00284

Apertura: 26 de enero de 1984. Hora:

Lugar: Carlos Pellegrini 91, 1er. piso; División Administrativa, Capital Federal. Destino: Comando de Ingenieros. Objeto: Provisión de leche pasteurizada desde el 1 de febrero al 31 de diciembre de 1984; con destino al personal Civil y

Soldados.

Informes: En el Comando de Ingenieros, Departamento Contaduria, División Administrativa, Carlos Pellegrini Nº 91, 1er. piso, Capital Federal e. 10|1 Nº 227 v. 19|1|84

EJERCITO ARGENTINO COMANDO DE INGENIEROS Licitación Pública Nº 1.020/84 Apertura: 25 de Enero de 1984. — Ho-

Lugar: Carlos Pellegrini 91 — 1er. Piso — División Administrativa, Capital Fe-Destino: Comando de Ingenieros

Objeto: Provisión de Pan francès des-de el 1º de febrero al 31 de diciembre de 1984, con destino al personal Civil y Soldados.

En el Comando Informes: nieros — Departamento Contaduría (División Administrativa), Carlos Pellegrini 91, 1er. piso, Capital Federal.

e. 9|1 Nº 186 v. 18|1,84

EJERCITO ARGENTINO COMANDO DE INGENIEROS Licitación Pública Nº 1.063 Apertura: 26 de eneró de 1984. Hora:

Lugar: Carlos Pellegrini 91, 1er. piso

División Administrativa, Capital Federal.
Destino: Comando de Ingenieros.
Objeto: Arrendamiento de toalleros automáticos desde el 1º de febrero al 31 de diciembre de 1984, para los baños de Damas y Caballeros: Damas v Caballeros

Informes En el Comando de Ingenicros, Departamento Contaduría (División Administrativa), Carlos Pellegrini 91, 1er. piso, Capital Federal.

e. 10,1 Nº 228 v. 19,1,84

EJERCITO ARGENTINO DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES Establecimientos Altos Hornos Zapla

Hornos Zapla
Estación Gral. M. N. Savio
Palpalá — Jujuy
Llámase a Licitación Pública Nº 2/84;
para el día 17 de l'ebrero de 1984, a
las 15 horas por; "La ejecución del taller de Mantenimiento y Servicios Generales en Centro Mina Puesto Viejo de
este Establecimiento Altos Hornos Zapla".

Valor del pliego: \$a 800,00: (pesos: argentinos ochocientos).

Lugar de apertura Establecimiento Al.

tos Hornos Zapla, Sección. Compras.
Por Pliegos de Condiciones dirigires a este Establecimiento a la Dirección General de Fabricaciones Militares — Cabildo 65. — Buenos Aires. e. 9(1' Nº 185. v. 18/1/84.

Comando en Jefe de la Armada

PREFECTURA NAVAL ARGENTINA

Llamase a Licitación Pública Nº 020/84, cuya fecha y lugar de apertura se fijan para el día 9 de febrero de 1984 a las 10 horas en la División Contrataciones, Av. Eduardo Madero 235, 7º plso Capital Federal; para contratar la adquisición

de uniformes de paseo (verano), para marineros, gorras: plásticas, cintas: para-gorras, rabizas, corbatas y bolsos de tela. Lugar de retiro de pliegos: División Contrataciones de lunes a viernes de 3 a 13 horas 13 horas.

e. 12|1 Nº 288 v. 23|1|84-

PREFECTURA NAVAE ARGENTINA

Llámase a Licitación Pública Nº 019/34; cuya fecha y lugar de apertura se fijan: para el día 9 de febrero de 1984 a las 9.30 horas, en la División Contrataciones, Av. Eduardo Madero 235, 7º piso, Capital Federal; para contratar la adquisición de uniformes paseo (invierno) para marine-

Lugar de retiro de pliegos: División Contrataciones de lunes a viernes de 8 a 13 horas. e. 12|1 Nº 289 v. 23|1|64

PREFECTURA NAVAL ARGENTINA:

ARGENTINA:
Llámase a Lleitación Pública Nº 01284, cuya fecha y lugar de apertura se fijan para el día 7 de febrero de 1984 a las 9 horas en la División Contrataciones, Av. Eduardo Madero 235, 7º piso, Capital Federal; para contratar la adquisición de muebles necesarios para el amortal Federal; para contratar la adquisi-ción de muebles necesarios para el amo-blamiento total del edificio que se cons-truye en "Ensenada". La Plata. Pcia. de Buenos Aires, destinado a la Estación de Practicaje "La Plata". Lugar de retiro de pliegos: División Contrataciones de lunes a viernes de 8:

a 11 horas. Valor del pliego: Novecientos pesos argentinos (\$a 900). c. 9|1 No. 189 v. 18|1|84

PREFECTURA NAVAL

ARGENTINA Llámase a Licitación Pública Nº 009'84', cuya fecha y lugar de apertura se fijan para el dia 7 de febrero de 1984 a las 10 horas en la División Contrataciones, Av. Eduardo Madero 235, 7º piso, Capital Federal; para contratar el servicio de mantenimiento radioeléctrico de los Guardacostas tipo GC-64 y GC-21 Lynch

Guardacostas fipo GC-54 y GC-21 Lynch

Lugar de retiro de pliegos: División

Contrataciones de lunes a viernes de 8

a 13 horas.

e. 9/1 Nº 188 v. 18/1/84

PREFECTURA NAVALI ARGENTENA

Liamase a Licitación Pública Nº 018|84, cuya fecha y lugar de apertura se fijan para el día 9 de febrero de 1984 a las 9 horas, en la División Contrataciones, Av. Eduardo Madero 235, 7º piso, Capital Federal para contratar le adquisición Federal; para contratar la adquisición de uniformes de rutina, zapatos y cinaddulsíción

Lugar de retiro de pliegos: División Contrataciones de lunes a viernes de 8 a horas

e. 12|1 Nº 290 v. 23|1|84

PREFECTURA NAVAL ARGENTINA

Llámese a Licitación Pública Nº 1/34 caya fecha y lugar de apertura se fijan para el día 24 de enero a las 11 horas en la División Contadutía de la Escuela de Prefectura "Gral Matias de Irigoyen", Aristóbulo del Valle y Rivadavia, Zára-te. Provincia de Buenos Aires, a los efectos de contratar la adquisición de ocho-cientas (609) cargas de gas licuado en cilindros de cuarenta y cinco (45) kilogramos.

Lugar de retiro de pliegos: División Contaduria, Escuela de Prefectura Naval, Aristóbulo del Valle y Rivadavia, Zárate, Provincia de Branos Aires, de lunes a viernes de 8 a 13.30 horas.

e. 16,1 Nº 378 v. 17|1|84

MINISTERIO DE ECONOMIA

DIRECCION GENERAL DE

CONTABILIDAD Y SERVICIOS Liamase a Licitación Pública Nº 20,259; para la provisión de diarios y revistas, se-

gin especificaciones del pilego.
Para retiro de pilegos y consulta, dirigirse al Departamento Contrataciones y Suministros, H. Yrigoyen 250, 79 piso, oficina 724, Capitai, en dias hábiles: de 13 a 18 horas

La apertura de las propuestas se readi-zará el día 24 de enero de 1984 a as 14:30 horas, en la oficina indicada anteriormente, en presencia de autoridades e.

e. 161 Nº 383 v. 171184

BANCO DE LA NAGION ARGENTINA

Llámase a Lieitación Pública para a ejecución de los trabajos de reparación general y pintura e instalación termo mecánica en la Sucursal Basavilyaso (En-

mecanica en la Sucursal Basavilvaso (ED-tre Rios).

La apertura de las propuestas se reali-zará el día 6 de febrero, de 1984 a las-15 horas en la Subgerencia de Arquitec-tura, Callao. 101, 3er. piso, Capital Pede-

Retirar documentación en la citada des pendencia y en las Sucursales Concordin y Basavilbaso (E.R.)

Valor del pliego: \$a 300. e. 16|1 Nº 357 v. 17|193

BANCO: NACIONAL. DE: DESARROBIO:

Licitación Pública Nº 2/84
Servicio de linotipia, año 1984.
Pliegos: Podrán retirarse en División
Licitaciones, 25 de Mayo 145, 4º P., O£,
455; Capital, de 10 a 16 horas.
Apertura: El 25/1/84 a las 11 horas en

el lugar indicado precedentemente.
e. 16|1 Nº 359 v. 18|1|34.

BANCO NACIONAL DE DESARROLLO

Licitación Pública Nº 2/84.
Servicio de linotipia, año 1984;
Pliegos: Podrán retirarse en División Licitaciones, 25 de Mayo 145, 4º P., Oc. 455, Capital de 10. a 16. horas.
Apertura: El 25/1/84 a las Il horas en el lucco indicada precedentemento.

el lugar indicado precedentemente. e. 161 Nº 360 v. 18|1|8#

Secretaría de Agricultura y Ganadería

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION Licitación Pública Nº 984

Licitación Pública Nº 9:84.
Expediente Nº 41.527,82

Liamase a Licitación Pública para el dia 1º de febrero de 1984 a las 11º horas, para la adquisición de animales bovinos. Nota: La apertura de dicha licitación se realizará en la Comisión Local del Servicio de Luchas Sanitarias, Rivadavia 1433, Esquel, Pcia, del Chubut.
El pliego de condiciones se encuentra a disposición de los interesados en la Dirección General de Administración, Departamento Compras y Suministros, Paseo Colón 982, 2º piso, oficina 221, Capital Federal, en el horario de 12.30 a 19.

e. 16|1 Nº 362 v. 25|1|84

JUNTA NACIONAL DE GRANOS
DELEGACION SANTA FE
Licitación Pública Nº 3/84
Adquirir masitas dulces y saladas, yerba mate, té, azúcar y leche en polvo.
Fecha de apertura: 24 de enero de 1984
a las 11 (once) horas

Fecha de apertura: 24 de enero de 1984 a las 11 (once) horas.

Lugar de la apertura: Delegación Santa Fe; Puerto Santa Fe, Casilla de Correo Nº 125, C.P. 3000, Santa Fe.

Pliegos: Delegación Santa Fe, Puerto Santa Fe, Casilla de Correo Nº 125, División Administración, Sección Contrataciones y Adquisiciones, en el horario de 7 a 13 horas, y en la Gerencia Administración y Finanzas, División Contrataciones y Suministras, Paseo Colón Nro. 359/79, 2º piso, Capital Federal, en el horario de 11 a 14 horas, en ambos lugares se les entregarán, sin cargo algugares se les entregarán, sin cargo alguno, previa presentación de constancia fehaciente de inscripción en el Registro de Proveedores del Estado y Registro Industrial de la Nación; para este último caso, de no estar inscripto; deberá aclararse por escrito la causa por la cual se halia exento de cumplimentar dicho requisito. gicho requisite.

e. 16,1 Nº 363 v. 17,1,84

JUNTA NACTONAL DE GRANOS Liámase a Licitación Pública Nº 4|84, con el objeto de adquirir elementos de laboratorio.

Les plieges de condiciones respectivos podrán consultarse y o retirar en la Gerencia Administración y Finanzas (DE-visión Contrataciones y Suministros), Avda. Paseo Culón 359/79, 2º piso, Ca-pital Federal, demro del horario de 18 a 16 horas, privia presentación de: Fo-tocopia del Ce Micado de Inscripción en el Registro de Proveedores del Estado,

y Registro Industrial de la Nación: para y registro industrial de la Nacion; para este último caso deberá aclararse por escrito, de corresponder, las causas por las cuales se halla exento de cumplimentar dicho requisito.

El acto de apertura de los sobres y sectura de las propuestas se ilevará a cabo el día 25 de enero de 1984, a las 1914 horas, en la dirección antes mencionada, en presencia de funcionarios de esta Junta Nacional y de los proponentes que concurran.

e. 16|1 Nº 361 v. 17|1|84

JUNTA NACIONAL

DE GRANOS .
Llámase a Licitación Pública Nº 5/84
con el orjeto de contratar el alquiler de

naquinas fotocopiadoras.
(i Los pliegos de condiciones respectivos
podrán consultarse ylo retirar en la Gemencia Administración y Finanzas (Dimisión Contrataciones y Suministros),
la Pa eo Colón 359/79, 2º piso, Capila Federal Jentro del horario de 11 a
horas previa presentación de: fotomisión del Certificado de Inscripción en
la Registro de Proveedores del Estado, y al Registro de Proveedores del Estado, y Registro Industrial de la Nación; para este último caso deberá aclararse por esprito, de corresponder, las causas por las cuales se halla exento de cumplimertar dicho requisito.

El acto de apertura de los sobres y sectura de las propuestas se llevará a cabo el día 31 de enero de 1984 a las 194 horas en la dirección antes mencionada, en presencia de funcionarios de esta Junta Nacional y de los proponentes funcionarios. tue concurran.

e. 13'1 Nº 328 v. 24'1'84

Secretaria de Industria 🕟

INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL CEN'RO DE INVESTIGACION Y MEDICIONES DE TELLOMUNICACIONES

POT OCHO (8) días llámase a Concurso de precios Nº 10/84 para la adquisición de "Instrumental técnico, analizador de me "Instrumenta: tecnico, analizador de espectiro aralizador de modulación, etc." Aperbira: 1º de febrero de 1934 a las Edinoras en la Dirección Genera de Finanzas, Compras y Suministros, Miquelete, soore Avda. Gral, Paz entre Albabolos y Constituyentes, Provincia de Buedas Aires.

Retire de pilegos y presentación de Retire de pilegos y presentación de fropuestas en la dirección indicada, dias fábiles de 9 a 12 y de 13 a 16 ho.as.

e. 13|1 Nº 348 v. 24|1|84

Secretaria de Minería

YACIMIENTOS MINEROS

DE AGUA DE DIONISIO

(Y:M.A.D.)

/ Licitación Pública Nº 007|BA|83

/ Objeto: Provisión de Barrenas Integra-

Presupuesto oficial: \$a 1.000.000. Apertura: 30 1 84 a la hora 10. Valor del pliego: \$a 1.000. Consultas y retiro de pliegos: Lunes a Micros de 9 a 12 o de 15 a 17 horas, finicamente en Diag. Julio A. Roca 710, 6º piso, Capital, Dpto. Suministros.

e. 9/1 Nº 196 v. 18/1/84

YACIMIENTOS MINEROS DE AGUA DE DIONISIO

Licitación Pública Nº 008|BA'83 de Objeto: Provisión de Barrenas Integra-

District Provision de Bartela Ses.

Presupuesto oficial: \$a 1.000.000.

Apertura: 30 1/84 a la hora 11.

Valor del pliego: \$a 1.000.

Consultas y retiro de pliegos: Lunes a fiernes de 9 a 12 o de 15 a 17 horas, finicamente en Diag. Julio A. Roca 710, piso, Capital Federal, Depto. Suminis-

e. 9¦1 Nº 197 v. 18;1|84

YACIMIENTOS MINEROS DE AGUA DE DIONISIO Licitación Pública Nº 01|BA 84

Objeto: Provisión de dos electrocom-res: estacionarios. Presupuesto oficial: \$a 4.500.000.

Presupuesto chelai: \$a 4.500.000.

Apertura: 31.184 a las 11 horas.

Valor del pliego: \$a 2.000.

Consultas y retiro del pliego: Lunes a lernes de 9 a 12 o de 15 a 17 horas únicamente en Diagonal Julio Argentino Roca 710. 6º piso, Capital Federal, Dpto. Buministres.

e.11|1 Nº 266 v.20|1|84

Sub-ceretaria de Marina Mercante

DIRECCION NACIONAL DE CONSTRUCCIONES PORTUARIAS Y VIAS NAVEGABLES DEPARTAMENTO

CONSTRUCCIONES NAVALES Y LOGISTICA

Prorrégase hasta el día 19 de junio de 1984 a las 16 noras, la fecha de apertura de propuesta, de la Licitación Pública Nº 6050 programada para la Construcción de un atracadero de hormigón armado para el Dique fiotante del Dpto Distrito

sario (Provincia de Santa Fe), en un to-do de acuerdo al respectivo pliego de condiciones.

Importe del presupuesto oficial: \$a

Garantia de oferta a constituir: pesos argentinos 47.026.

El pliego de condiciones y especificaciotécnicas puede ser consultado de 13 a 18 horas, en el Departamento Construcciones Navales y Logística (Abastecl-miento) de la Dirección Nacional de Construcciones Portuarias y Vias Navagables, Avda. España 2221, piso 1°. Buenos Aires.

Para adquirir dicho pliego, previamente deberá efectuarse el pago de \$a 200,00 en Habilitación, planta baja del mismo

e. 12|1 Nº 300 v. 1º|2|84

MINISTERIO DE OBRAS Y SERVICIOS PUBLICOS

Secretaría de Obras Públicas

Secretaria de Transporte

DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 1.613.84, para la ejecución de las obras en la Ruta 12.

Tramo: Paraná Guazú-Ceibas, Sección: Sagastume-Ceibas (puente sobre Aº Sin Nombre y accesos — obras faltantes) en jurisdicción de la Provincia de Entre Ríos, \$a 59.640.000.

Depósito de garantía: \$a 596.400.

Precio del pliego: \$a 12.000.

Plazo de obra; 5 meses.

Presentación propuestas: 26 de enero

Plazo de obra: 5 meses.

Presentación propuestas: 26 de enero de 1984 a las 15 horas, en la Sala de Licitaciones, Avenida Comedore Py Nro. 2002, planta baja, Capital Federal.

e. 12|1 Nº 301 v. 25|1|84

DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD Licitación Pública Nº 1.614'84, para la Licitación Pública Nº 1.614/84, para la ejecución de las obras en la Ruta 12. Tramo: Paraná Guazú-Ceibas. Sección: Sagastume-Ceibas (puente sobre Aº Grande y accesos — obras faltantes) en jurisdicción de la Provincia de Entre Rios. Sa 49.820.000.

Depósito de garantía: \$a 498.200.

Preclo del pliego: \$a 10.000.

Plazo de obra: 5 meses.

Presentación propuestas: 26 de enero de 1984 a las 15 horas, en la Sala Ge Licitaciones, Avenida Comodoro Py Nro. 2002, planta baja, Capital Federal.

e. 12|1 Nº 302 v. 25/1|84

DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 2,84 del 2º Distrito para la ejecución de la obra en la Ruta Camino Altas Cumbres. Sección: Emp. Ruta Prov. 14-La Pampilla (contratación de servicios para trabajos varios) en jurisdicción de la Provincia de Córdoba. Sa 444.900.

Debósito de garantía: Sa 4 440

Depósito de garantia: \$a 4.449.
Precio del pliego: \$a 90.
Plazo de obra: 3 meses. Piazo de obra: 3 meses.
Presentación propuestas: 27 de enero
de 1984 a las 11 horas, en la Sede del
29 Distrito, Avenida Poeta Lugones 161,
Córdoba, donde pueden consultar o adquirir los pliegos. e. 10[1 Nº 233 v. 23,1]84

DERECCION NACIONAL DE

Direction National De VIALIDAD

Licitación Pública Nº 8'84 del 24 Distrito para la ejecución de las obras en la Ruía Complementaria "h" (R-40-SUR). Tramo: El Salvador - Arroyo Herminita. Sección: Km. 10.000, Km. 20 (armado y colocación de alcantarillas metálicas. excavación para desagües, alteo de terraplenes en jurisdicción del Territorio Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlantico Sur.

\$a 375.200.

Depósito de garantía: \$a 3.752.

Precio del pliego: \$a 75.

Plazo de la obra: 2 meses:

Presentación de propuestas: 26 de encro de 1984 a las 14 horas, en la Sede del 24 Distrito, Avenida 12 de Octubre 298. Ushuaia donde pueden consultar o adquirir los pliegos.

adquirir los pliegos. e.11|1 Nº 268 v.24|1|84

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

VIALIDAD

Licitación Pública Nº 9/84 del 24 Distrito para la ejecución de las obras en la Ruta Complementaria "h" (R-40-Sur). Tramo: El Salvador - Arroyo Herminita, Sección: Km. 0. Km. 3 (para la provisión, carga, transporte, descarga y distribución de ripio) en jurisdicción del Territorio Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

Sa 376.900.

Depósito de garantía: \$a 3.769.

\$a 376.900.
Depósito de garantía: \$a 3.769.
Precio del pliego: \$a 76.
Plazo de la obra: 2 meses.
Presentación de propuestas: 26 de enc10 de 1984 a las 14 horas, en la Seddel 24 Distrito. Avenida 12 de Octubro
298. Usinuala donde pueden consultar o adquirir los pliegos. e.1111 Nº 269 v.24[1]84

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 10/84 del 24 Dis-Licitación Fudica Nº 10/04 del 2º Dis-trito para la ejecución de las obras en la Ruta Complementaria "h" (R-40-Sur), Tramo: Puesto Fronterizo Hº 19 - Rio de la Turba, Sección: Km. 0-Km. 10 (para la Turba, Seccion: Km. 0-Km. 10 (para el armado y colocación de alcantarillas metálicas, excavación para desagües, alteo de terraplenes, colocación de guardaganados) en jurisdicción del Territorio Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

\$a 372.900. Depósito de garantía: \$a 3.729. Precio del pliego: \$a 75. Plazo de la obra: 12 meses

Presentación de propuestas: 26 de ene-ro de 1984 a las 14, horas, en la Sede del 24 Distrito, Avenida 12 de Octubre 298, Ushuaia donde pueden consultar o admirir los pliegos adquirir los pliegos.

e.11|1 Nº 270 v.24,1|84

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

VIALIDAD
Licitación Pública Nº 11/84 del 24 Distrito para la ejecución de las obras en la
Ruta Comp "h" (R-40-Sur), Tramo: El
Salvador-Rio Avilés, Sección: Km. 10. Km. 13 (para la provisión, carga, transen jurisdicción del Territorio Nacional de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

Sa. 376.920. Depósito de garantia: \$a 3.769. Precio del pliego: \$a 76. Plazo de la obra: 2 meses.

Piazo de la obra: 2 meses.
Presentación de propuestas: 26 de enero de 1984 a las 14 horas, en la Sede del
24 Distrito, Avenida 12 de Octubre 298,
Ushual de obligación consultar o adquirir los pliegos.

e.11;1 Nº 272 v.24;1.84

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 3/84 del 2º Disrito, para la ejecución de la obra en las Rutas Nº 8 y Nº 36. Tramo: Lte.c. Santa Fe-Lte. c San Luis y Río Cuarto-Almafuerte. Sección: Km. 402-Km. 693 y Km. 595-Km. 712 (control de malezas) en jurisdicción de la Provincia de Córdoba Sa 450.340 doba \$a 450.340.

Depósito de garantía: \$a 4.503,40.
Precio del pliego: \$a 90.
Plazo de obra: 3 meses.
Presentación propuestas: 27 de enero de 1984 a las 11 horas, en la Sede del 2º Distrito, Avda. Poeta Lugonés 161. Córdoba doude pueden consultar o adquirir doba, donde pueden consultar o adquirir los pliegos.

e. 10[1 Nº 234 v. 23,1[84

DIRECCION NACIONAL
DE VIALIDAD
Licitación Pública Nº 484 del 2º Dis-Licitación Pública Nº 4184 del 2º Distrito para la ejecución de la obra en las Rutas Nº 9 (S), 19 y Nº 158, Tramo: Lte. c|Santa Fe - Córdoba, Sección: Km. 419, Km. 610 o Tramo: Lte. c|Santa Fe Córdoba, Sección: Km. 134, Km. 150 y Km. 225, Km. 335, Framo: San Francisco - Rio Cuarto, Sección: Km. 0, Km. 288 respectivamente (control de malezas) en jurisdicción de la Provincia de Córdoba: \$a 445.280. Depósito de garantía: \$a 4.452.80. Precio del pliego: \$a 90. Plazo de obra: 3 meses.

Presentación propuestas: 27 de enero de 1984 a las 11 horas, en la Sede del 2º Distrito, Avda. Poeta Lugones 161, Cór-doba donde pueden consultar o adquirir los pliegos.

e. 10|1 No 235 v. 23|1|84

DIRECCION NACIONAL

DE VIALIDAD

Licitación pública Nº 1,84 del 2º Distrito para la ejecución de las obras en la Ruta Nº 8, tramo: Emp. Prov. Nº 4-Canals (construcción de un puente de hormigón armado sobre el canal de desagüe de la Laguna La Brava) en jurisdicción de la Provincia de Córdoba. — \$a 2.043.000. — Depósito de garantia: \$a 20.430. — Precio del pliego: \$a 410. — Plazo de obra: 7 meses.

Presentación propuestas: 27 de enero de 1984 a las 11 horas, en la sede del 2º Distrito, Avenida Poeta Lugones 161, Córdoba, donde pueden caracitates.

2º Distrito, Avenida Poeta Lugones 161, Córdoba, donde pueden consultar o adquirir los pliegos. u. 9|1 Nº 206 v. 27|1|84

DIRECCION NACIONAL
DE VIALIDAD
Licitación Pública Nº 2/84 del 22 Distrito para la ejecución de la obra en la Ruta Nº 86, Tramo: Misión Tacaagle, Vi-lla General Güemes: Sección: Km. 1.406, Kim. 1.434 (movimiento de suelo para refuerzo de terraplenes) en jurisdición de la Provincia de Formosa. \$a 2.846.842. Depósito de garantia: \$a 28.468.42. Precio del pliego: \$a 600. Plazo de obra: 8 meses.

Presentación propuesta: 26 de enero de 1984 a las 9 horas, en la Sede del 22º Distrito, Pringles 1070, Formosa, donde pueden consultar o adquirir los plegos presentación propuesta: 211 Nº 54 presentación e. 3|1 Nº 54 v. 23|1|84

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Expediente 16:95-L-1983
Licitación Pública Nº 5|84 para contratar la adquisición de Cassettes y cartus chos de cintas de polietileno y correcto-

ras para máquinas de escribir Olivetti Tekne 7. Precio del pliego: \$a 10. Presentación propuestas: 16 de enero de 1984 a las 13.30 horas, en la Sala de Licitaciones, Avenida Comedoro Py Nº 2002, planta baja, Capital Federal. e. 10/1 Nº 236 v. 23/1/84

DIRECCION NAC!ONAL

DE VIALIDAD Lic tación Pública Nº 3'84 del 22 Distri-Lic'tación Pública Nº 3'84 del 22 Distrito para la ejecución de las obras en la Ruta 86. Tramo: Misión Tacaagle - Villa General Güemes; Sección: 1.434, Km. 1.462 (movimiento de suelo para refuerzo le terruplenes) en jurisdicción de la Provincia de Formosa. \$a 2.883.180. Depósito de garantía: \$a 28.831,80. Precto del pliego: \$a 600. Plazo de obra: 8 meses

dei programa de la propuesta: 27 de enero de 1983 a las 9 horas, en la Scde del 22 Distrito, Pringles 1070, Formosa, donde pueden consultar o adquirir los pilegos.

e. 3|1 Nº 52 v. 23|1|84

DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

DE VIALIDAD

Licitación Pública Nº 1/84 del 24º Distrito para la ejecución de las obras en la Ruta Nº 81, Provincia de Formosa. Tramo: Estanislao del Campo - Pozo del Tigre. Serción: Km. 1.409 - Km. 1.437 (movimiento de suelo para refuerzo de terrapienes) en jurisdicción de la Provincia de Formosa. Sa 2.474.080. Depósito de garantia: Sa 2.474. Precio del pliego: Sa 500. Plazo de obra: 8 meses.

to de garanua: \$3 2.474. Precio del pileses: \$a 500. Plazo de obra: 8 meses.

Presentación propuestas: 24 de enero de 1984, a las 9 horas en la Sede del 229 Distrito, Saavedra 115. Formosa, donde pueden consultar o adquirir los pliegos.

e. 29 12 83 Nº 12.098 v. 1811.84

FERROCARRILES

ARGENTINOS
Organismo Central
Licitación Pública Nº 1.220 84. — Descripción: Adquisición de repuestos para
Espectrómetro de Fluorescencia de Rayos X y Aparato — o — Meter y Fade
— o — Meter.
Apertura: Día: 16 2|84. — Hora: 15.
Valor del Pliego: \$a 300.
Licitación Pública Nº 1.221 84. — Descripción: Adquisición de útiles de oficina.

Apertura: Dia: 2,284. — Hora: 15.36. Valor del pliego: \$a 300. Licitación Pública Nº 1.222/84. — Des-

cripción: Adquisición de formularlos con-tinuos B.B.C. 07072.

tinues B.B.C. 07072.

Apertura: Día: 13/2 84. — Hora: 15.

Valor del pliego: \$a 500.

Licitación Pública Nº 1.223 84. — Descripción: Adquisición de tirafondos.

Apertura: Día: 17/2 84. — Hora: 15.

Valor del pliego: \$a 500.

Licitación Pública Nº 1.227 84. — Descripción: Venta de Tanino suffitado.

Hexametafosfato de sodio y Etilendiamina fuera de uso (total aproximado 68.000 Kg.).

mina fuera de uso (total aproximato 68.000 kg.).

Apertura: Dia: 14.2.64. — Hora: 15.

Valor del Pliego: \$a.50.

Licitación Pública Nº 1.228.84. — Descripción: Para otorgar el permiso de uso y explotación para publicidad comercial de 337 carteleras propiedad de Ferrocaue 331 carteleras propiedad de Ferroca-rriles Argentinos para fijación de afiches cambiables ubicadas en estaciones Ur-banas y Suburbanas y zonas de la Ca-pital Federal.

pital Federal.

Apertura: Dia: 23 184. — Hora: 16.

Valor del pliego: \$a 1.000.

Consulta y venta de pliegos: Gerencia
de Abastecimiento, División Licitaciones,
Avda. Dr. José María Ramos Mejía 1302,
1er. piso, oficina Nº 115, Capital, de lunes a viernes en el horario de 10.30 a
13.30

Linea Gral. Mitre Licitación Pública Nº 4.20684. — Des-cripción: Placa de presión elástica para

cripción: Placa de presión clástica para riel.

Apertura: Día 15/2/84. — Hora: 12.
Valor del pliego: \$a 120.
Licitación Pública Nº 4.214/84. — Descripción: Lámparas eléctricas.
Apertura: Día: 16/2/84. — Hora: 11.30.
Valor del pliego: \$a 125.
Licitación Pública Nº 4.215/84. — Descripción: Piedra triturada para balasto: piedra balasto para capa bateado.
Apertura: Día 15/2/84. — Hora: 11.
Valor del pliego: \$a 140.
Licitación Pública Nº 4.203/84. — Descripción: Caños y accesorios de acero cincado, caños y accesorios de acero cincado, caños y accesorios para instalaciones eléctricas, etc.
Apertura: Día: 7/2/84. — Hora: 12.
Valor del pliego: \$a 60.
Licitación Pública Nº 4.210/84. — Descripción: Eslinga para levantar contenedors.
Apertura: Día 6/2/84 — Hora: 12/26

Apertura: Día 6,284. — Hora: 12.30. Valor del pliego: Sa 55. Licitación Pública Nº 4.212/84. — Des-cripción: Servicio de llamadores de percripcion: Servicio de namadores de personal Rosario y alrededores. P. O. \$a 3.285.672.

Apertura: Dia: 6!2'84. — Hora: 11.36.

Valor del pliego: \$a 400.

Consulta y venta de pliegos: En Avda. Dr. José M. Ramos F. la 1358, 3er. piso, oficina Nº 359; Capital o en Avda. Alberdi y Las Heras, Portón Nº 1; Rosario, dentro del siguiente horario, en Bs. As. de 10.30 a 13.30 en Rosario de 7.30 a 10.30 de lunes a viernes.

Linea Metropolitana Lieltación Pública Nº 00167 84. — Des-cripción: Elementos y artículos varios

ciipción: Elementos y artículos varios para limpieza.

Apertura: Dia: 31/1/84. — Hora: 14.

Valor del pliego: \$a 50.

Consulta y venta de pliegos: Departamento Aprovisionamiento, Oficina Apertura y Consulta de Pliegos, San Martín Nº 760, Capital de lunes a viernes en el horario de 12 a 16.

tura y Consulta de Pliegos, San Martin Nº 760, Capital de lunes a viernes en el horario de 12 a 16.

Linea Gral, Roca Licitación Pública Nº F: 10.070. — Descripción: Zapata de freno de fundición. Apertura: Día: 30,184. — Hora: 8.

Valor del pliego: \$a 250.

Consulta y venta de pliegos: Departamento Aprovisionamiento, Remedios de Escalada, Oficina Muestrario de lunes a viernes en el horario de 8 a 13.

Linea D. F. Sarmiento Licitación Pública Nº M.: 84,23. — Descripción: Alambre de acero y plomo. Apertura: Día: 251,184. — Hora: 13.

Valor del pliego: \$a 50.

Licitación Pública Nº M.: 84,16 C.C.
— Descripción: Repüestos para locomo-toras General Motors: Acopitamiento. Apertura: Día: 31,184. — Hora: 14.

Valor del pliego: \$a 50.

Licitación Pública Nº O. 83,18. — Descripción: Ramal Gorostiaga Anderson.

Levantamiento de vías e inistalaciones entre Km. 212,660 y Km. 203,346. Presupuesto oficial: \$a 1.066.884.

Apertura: Día: 10,284. — Hora: 13.

Valor del pliego: \$a 500.

Consulta y venta de pliegos: Departamento Aprovisionamiento, Oficina de Muestras y Venta de Pliegos, Bmé. Mitre 2973, Planta baja, Capital, de lúnes a viernes en el horario de 12 a 17.

Linea Gral. Urquiza

Licitación Pública Nº 172. — Descripción: Rep. P.Locs. D.E. "Gral. Electric" (juntas. Anillo retén. Suplemento. Junta del tapón).

Apertura: Día: 1,2,84. — Hora: 11.

Valor del pliego: \$a 100.

Consulta y venta de pliegos: Departamento Aprovisionamiento, 5º plso, Estación Faco. Lacroze, Capital, de lunes a viernes en el horario de 12 a 15.30.

Linea Gral. Belgrano

Licitación Pública Nº E.C. 04 AX.

04 63. — Dozcripción: Rodamientos radiales de una hillera de rodillos cillindricos corto; con pista interior desplazable hacia ambos lados, serie millimétrica.

Apertur: Día: 32,84. — Hora: 11.

Zable lucia embos ledos, serse milimetrica.

Apertura: Dia: 3'2'84. — Hora: 11.

Valor del pilego: \$a 900.

Licitación Pública Nº E.C. 83 AX. 15|
83. — D. mipción: Desmontaje, suministro e instalación de dos ascensores en reemplazo de los actuales Nros. 4 y 5 del edificio de oficinas centrales. Presupuesto oficial: \$a 1.000.000. Al mes de diciembre de 1983.

Apertura: Dia: 6'2'84. — Hora: 11.

Valor del pilego: \$a 1.000.

Conculta y venta de pilegos: Sección Licitaciones, Oficina Apertura de Propuesta, Local Nº 9, Planta baja, de Avda. de los Inmigrantes 1950, Capital, de lucies a viernes en el horario de 11 a 17.

Línea Metropelitana

Licitación: Materiales varios para construcción: Materiales varios para construcción (cemento, arena, cai, canto rodado, ladrillos, baldosas, hierro, mosal-ros, ventaras, puertas, caños, piletas, inodoros canillas, pintura, cable, lámparas, etc.).

Apertura: Dia: 2.2'Cl. — Hora: 14.

Valor del pilego: \$a 50

ras, etc.).

Aportura: Dia: 2,2 Cl. — Hora: 14.

Valor del pliego: \$a 50.

Consulta y venta de pliegos: Departamento Aprovisionamiento, Oficina Apertura y Consulta de Pliegos, San Martín Nº 769, Capital, de lunes a viernes en el horario de 12 a 16.

c. 16,1 Nº 379 v. 18,1184

Secretaria de Energia

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA
SOCIEDAD DEL ESTADO
Gerencia Regionni Cuyo
Llámase a Licitación Pública Nº 8/82,
segundo Lamado: Por la "Contratación
de las tareas de limpieza y mantenimiento do espacios verdes en Estaciones
Transformadoras San Martín, Guaymallén y Anchoris, dopendiente de esta Regional, por el término de cinco meses y
medio (5 1 2) a partir del 15/2/84 al 31/
7,64.
Fecha do apertura: 6.2/84 al 5/1/

7,64.
Ficha do apertura: 6,2,84, a las 10 horas , según detalles, exigencias y especificaciones invertas en pliego.
Informes, retiro do la documentación y apertura de propuestas en nuestras oficinas de Abastreimiento, sitas en Avdo.
San Martin 322, planta baja, Mendoza.
e. 12,11 Nº 3009 y. 18,1184

AGUA Y ENERGIA ELECTRICA SOCIEDAD DEL ESTADO Gerencia Regional Cuyo Llamase a Licitación Pública Nº 1/83, por la contratación de vehículos auto-molores carios fautomóviles, camiquetas, candón, microómnibus, rurales, etc.), con

destino a los diversos servicios de esta Sociedad, por el término de un año (a partir de: 1º de abril de 1984 al 31 de marzo de 1985).

Fecha de apertura: 7/2/1984 a las 8

Valor de la documentación: \$a 300 más

Valor de la documentacion: \$a 300 mas LWA. Según detalle, exigencias y especificaciones insetas en pliego.
Informes y aperturas de propuestas: en nuestras Oficinas de Abastecimiento sitas en Avda. San Martín 322, planta baja, Mendoza.

e. 1311 Nº 349 y 19'1'84

e. 13]1 Nº 349 v. 19|F|84

subsecretaria de Combustibles

YACIMIÊNTOS CARBONIFEROS

FISCALES
Licitación Pública Nº 2/84
Contratación servicios de vigilancia, área Río Gallegos, Provincia de Santa Cruz.

Cruz.

Apertura simultánea en Río Gállegos (Elcano 210, Río Gállegos, Provincia de Santa Cruz) y Sede Central (Avda. R. S. Peña 1190. Capital).

Sobre A: 10/2/84; 10 horas, Sobre B: En fecha a determinar, Presupuesto oficial; \$a 2.568.600.

Garantía por validez de oferta; \$a 25.686

25.686.

Valor del pilego: \$a 200.

Informes y pliegos en los lugares mencionados anteriormente; de lunes a viernes de 8.30 a 11.30 horas.

e. 13/1 Nº 350 v. 24/1/84

YACIMIENTO CARBONIFEROS

YACIMIENTO CARBONIFEROS
FISCALES
Licitación Pública Nº 1/84: Refacción
de 7 pabellones y construcción central
de calefacción con su red de distribución en Rio Turblo, Prov. de Santa Cruz.
Apertura simultánea: en Sede Central,
Avenida Roque Sáenz Peña 1190, y Gerencia Rio Gallegos, Elcano 210, Rio Gallegos, Provincia de Santa Cruz; el día:
27-2-64; a las 10 horas.
Valor del pliego: \$a 1.000.
Garantía de oferta: \$a 460.000.
Teformes y plicgos en los lugares antes mencionados de lunes a viernes de
8.30 a 11.30 horas.

e.5/1 Nº 101 v.25/1/84

e.51 Nº 101 v.25184

Secretaría de Recursos Hídricos

EMPDESA OBRAS SANITARIAS

DE LA NACYON

Expic. 15.503-LP-83

Licitación Pública

Adquisición de ocho millones (8.009.000)

de formularios continuos en original,
para subsistema de impresión de alta
velocidad IBM-3.800.

Apertura: El dia 6 de febrero de 1984
a las 15 horas en Marcelo T. de Alvear

Nº 1840 (Capital Federal).

Pliegos: En el citado lugar.

e. 12.1 Nº 303 v. 23|1|84

EMPRESA OBRAS SANITARIAS

EMPRESA OBRAS SANITARIAS DE LA NACION Expediente Nº 19.070-LP-83 Adquisición de 90.000 toneladas de sul-fato de aluminio líquido al 6 por ciento de óxidos útiles.

Apertura: el 8 de febrero de 1984 a as 15 horas en Marcelo T. de Alvear (? 1840 (Capital Federal).
Pliegos: en el citado lugar.
e. 131 Nº 332 v. 24,184

Secretaría de Comunicaciones

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES

DE TALECOMUNICALIDADE Licitación Pública Nº 29-P 84 nertura: 3 de febrero de

Licitación Pública Nº 29-P 84
Apertura: 3 de febrero de 1934. —
Hora: 9.
Valor del pliego: \$a 70.
Adquisición de formulario continuo (papel ancho para subsistema de impresión de alta velocidad).
Informes y venta de pliegos en Av. La Plata 1540, piso 3º Capital de 8.30 a 14.30 horas.

e. 10'1 Nº 232 v. 18|1|84

EMPRESA NACIONAL

DE TELECOMUNICACIONES
PRORROGA Y MODIFICACION
DE BASES

Se comunica que la licitación pública
Nº 1-P.24, cuya fecha de apertura estaba prevista para el día 9/1/24, a las 8.30
horas, ha sido prorregada por modificación de hases para el día ? de febrero de 1984, a las 8.30 horas. — Trata la adquistrión de papel para equipos fotocopiadores. — Valor del pliegos en Avda.
La Plata 1540, piso 3º, Capital, de 8.30 a 14.30 horas. — Los pliegos también podrán retirarse en B. Blanca: Colón 424;
M. del Plata: Avda. Luro 2448, piso 5º;
Rosario: O. Lagos 4770; Córdoba: Avda. V. Sársfield 1431 planta baja; Santa Fe:
Mendoza 2430, piso 1º; Resistencia: J. B.
Justo 214; Corrientes: Catamarca 1361;
Posadas: Colón 151; La Plata: calle 50 Posadas: Colón 151; La Piata: calle 50; Posadas: Colón 151; La Piata: calle 50; Posadas: Colón 151; La Piata: calle 50; Posadas: Albanta: Evacuación de consultas: Hasta 10 días hábiles antes de la fecha de apertura de las ofertas.

e. 9,1 Nº 203 y. 17,1;84

EMPRES NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Pública Nº 33-P84 Appretura: 1612,84.

Hora: 8.30. Pliego: Sa 20.

Compilación, armado, impresión, encuadernación de la guía de Río IV.
Informes y venta de plicgos: Avda. La Plata 1540, piso 3^b, Capital. Horario: 8.30 a 14.30.

a 14.30.

Los pliegos también se podrán adquirir en Avda. Vélez Sársfield 1431, planta baja. Córdoba.

Consultas: Por escrito hasta 10 días antes de la fecha de apertura de la li-

citación.

e. 16|1 Nº 364 v. 24|1|84

ÉMPRESA NACIONAL
DE TELECOMUNICACIONES
Licitsción N-PV 84
Apertura: 3 de febrero de 1984. Hora:
9.30.

30. Pliego: Sin cargo, Por la venta de cámaras y cubiertas

en desuso.

Informes y venta de pliegos: Av. La
Plata 1540, piso 3°, Capital, Horario: 8.30
a 14.30.

e. 12|1 Nº 304 v. 20|1|84

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
Lieit. Pública Nº 28-P|84
Apertura: 6 de febrero de 1984.
Hora: 9.
Valor del pliego: \$a 45.
Adquisición de papel heliográfico y solución amoniacal.
Informes y venta de pliegos en Avenida
La Plata 1540, piso 3º, Capital Federal de 8.30 a 14.30 horas.
e.11|1 Nº 271 v.19:1/84

e.11|1 Nº 271 v.19|1|84

EMPRESA NACIONAL

DE TELECOMUNICACIONES

Lic. Pública Nº 25-P|84. — Apertura:
31|1 84. — Hora: 11. — Pliego: \$a 45. —
Instrumental para Estación Terrena Bosque Alegre. — Informe y venta de pliegos: Avda. La Plata 1540, P. 3º, Capital Federal. — Horario: 8.30 a 14.30 horas.

e. 9 1 Nº 204 v. 17|1|84

EMPRESA NACIONAL DE TELECOMUNICACIONES Licitación Púb, Nº 30-P;84 Apertura: 14 de febrero de 1984, Horas

8.30.
Valor del pilego: \$a 40.
Provisión, instalación y puesta en condiciones de funcionamiento de 4 sistemas de energía (rectificadores, panel de control, baterias), en centrales Mendoza, San Juan, Tucumán y Río Gallegos.
Presupuesto oficial \$a 1.449.000.
Informes ylo venta de pliegos: Av. La Plata 1540, P. 3º, Cap. Fed. Horario: 8.30 a. 14.30 horas

Plata 1540, P. 3°, Cap. Fed. Horario: 8.00 a 14.30 horas.

Evacuación de consultas: Hasta 15 días corridos antes de la fecha de apertura de la licitación.

Los pliegos también podrán retirarse en: Mendoza: Gral. Paz 534; San Juan: Rivadavia 27 (0); Tucumán: Córdoba Nº 540 y Río Gallegos: Roca 631.

e. 12.1 Nº 305 v. 20|1|84

e. 12.1 Nº 305 v. 20|1|84

EMPRESA NACIONAL DE
CORREOS Y TELEGRAFOS
DIRECCION GENERAL DE
INGENIERIA Y ARQUITECTURA
Liamase a Licitación Pública Nº 70
día 83, para el día 31 de enero de 1984
a las 13 horas, para contratar bajo el
régimen de la Loy 13.064 y por el sistema
de "ajuste alzado" los trabajos de construcción del edificio postal de la ENCOTEL en la localidad de Loncopué
(Provincia del Neuquén)
Las ofertas se recibirán en la Sección
Pliegos y Contratos dependiente de la
Dirección General de Ingeniería y Arquitectura, sita en la calle Sarmiento 151,
piso 8º, local 714, Correo Central, Capital
Foderal, basta la fecha y hora indicadas
donde se realizará la apertura. Para adquirir los pliegos o realizar consultas conturrir a dic. a Sección dentro del horario de 12 a 16. Los interesados podrán
hacer lo propio en la Cabecera del Distrito 22 (Neuquén) o en la oficina Lonecqué (Provincia del Neuquén)
Presuquesto Oficial: \$a 1.553.120.
Importe de Garantia: \$a 15.531.
Valor del pliego: \$a 625.
e. 6|1 Nº 165 v. 26,1|84

e. 6/1 Nº 165 v. 26,1/84

EMPRESA NACIONAL

DE CORREOS Y TELEGRAFOS

Llámase a Licitación Pública Nº 64

DIA-83, para el día 30 de enero de 1984

a las 16 boras, para contratar bajo el régimen de la Ley 13.064 y por el sistema de "ajuste alzado" los trabajos de construcción del edifício postal de la ENCOTEL en la iccalidad de Sauce (provincia de Corrientes).

tal Federal, basta la fecha y hora indicadas, donde se realizará la apertura. Para adquirir los pliegos o realizar consultas cencurrir a dicha Sección dentro del horario de 12 a 16. Los interesados podrán hacer lo prepio en las cabeceras de los Distrites 12º (Paraná): 15º (Concordia) v 13º (Correntes) y en la oficina Sauce (Dio. 15º).

Presupuesto oficial. \$a 2.100 000. Importe de garantia: \$a 2.100. Valor del p!iego: \$a 844. e. 2|1 N° 22 v. 20,1|84

EMTRESA NACIONAL DE
CORREOS Y TELEGRAFOS
L'amase a Licitación Pública Nº T
Dia-83 para el día 7 de febrero de 1934,
a las 16 horas, para contratar bajo el régimen de la Ley 13.064 v por el sistema
de "ajuste alvadó", los trabajos de construcción del edificio postal de la ENCOTEL en la localidad de Villa Estación
Ramallo (Provincia de Buenos Aires).
Las ofertas se recibirán en la Sección
Pliegos y Contratos dependiente de la
Dirección General de Ingeniería y Arquitectura, sita en la calle Sarmiento 151,
piso 8º local 714, Correo Central, Capital
Federal, hasta la fecha y hora indicadas,
donde se realizará la apertura. Para adquirir los pliegos o realizar consultas
concurrir a dicha Sección dentro del horario de 12 a 16. Los interesados podráp
hacer lo propio en las cabeceras de los
Distritos 2º (La Plata); 4º (Pergamino)
(Dto. 4º).
Presupuesto Oficial: \$a 2.046.873. hacer lo propio e...

Distritos 2º (La Plata) ; 4º (Pergamano)
(Oto, 4º).

Presupuesto Oficial: \$a 2.046.873.

Importe de Garantía: \$a 20.468.

Valor del pliego: \$a 822.

o en la Oficina Villa Estación Ramalio e. 3j1 Nº 57 v. 231184

MINISTERIO DE EDUCACION Y JUSTICIA

Secretaría de Justicia

DIRECCION GENERAL DE ADMINISTRACION
Expte. 03097/84 (D.G.A.)
Llámase a Licitación Pública Nº 8
para el día 20/1/84 a las 12,30 horas, en División Contrataciones (D.N.), Paso 55d, 2º piso, Capital dederal, con el obje 3 de resolver la adquisición de Comidas Preparadas con Destino al Centro de Detración Preventivo Dr. Jorge V. Quiroge (U.22).
Informes y Plicgos: Dirigirse a División Contrataciones (D.N.), durante los días laborables, en el horario de 13 a 11 horas.

Duenos Aires, 12 de enero de 1984. e. 16,1 Nº 409 V. 17,1754

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES FACULTAD DE ODONTOLOGIA Expte. C-1.077.860
Llámase a Licitación Pública Nº 2/84 para la provisión de mano de obra, equipos y materiales necesarios para la ejecución de los trabajos de la obra: "Planta baja, 3ra. etapa y patio de esparch miento de alumnos".

Sistema de contratación: Ajuste Alzado.

Fresupuesto oficial: \$a 700.000.

Consulta y venta de pliegos: Departamento de Compras - Facultad de Odontologia, Marcelo T. de Alvear 2142, en el horarlo de 9 a 12 hs.

Valor del pliego: \$a 700.

Apertura: 30,184.

Hora: 10

Hora: 10.

e. 2/1 Nº 27 v. 20,1/84

DIRECCION GENERAL DE TECNICA Y DE COORDINACION ADMINISTRATIVA

ADMINISTRATIVA

Llámase a Licitación Pública Nº 1884, para el dia 24 de enero de 1934, a las 14 horas, con el objeto de contratar la provisión de sciscientas mil (660.000) cédulas de identificación de automotores, con dectino a la Dirección Nacional de los Registros Nacionales de la Propiedad Automotor y de Créditos Prandarios.

Apertura, informes y pliegos: Direc-ción General de Técnica y de Coordi-nación Administrativa, División Com-pras y Suminiciros, calle San Martín Nº 665, 5º piso, Capital Federal, en el horario de 10 a 12 y de 14 a 17 horas, Valor del plago: Ca 100.

e. 16¦1 Nº 385 v. 17[1'84

DIRECCION GENERAL

DIRECCION GENERAL
TECNICA
DE TECNICA
Y DE COOLDENACION
ADMINISTRATIVA
Llámase a Licitación Pública Nº 1784,
para el día 24 184 a las 15 horas, con
el objeto de contratar la provisión de
cintas para máquinas de escribir eléctricas, con destino a la Inspección General de Justica.
Apertura, informes y pliegos: Direc-

neral de Justich.

Apertura, informes y pliegos: Dirección General de Técnica y de Coordinación Administrativa, División Compras y Suministros, San Martín 665, 5º piso, Capital Federal, en el horario de 10 a 12 y de 14 a 17 horas.

Valor del pliego: \$a 100.

e. 16/1 Nº 384 v. 174184

SERVICIO PENITENCIARIO

SERVICEO FEVERIORIA FEDERAL DIVISION CONTRATACIONES Empediente 60203.84 (D.G.A.) Liàmase a Licitación Pública Nº 04 pa-ra el día 20:1.84 a las 15 horas, en Divi-sión Contrataciones (D.N.), Paso 550, 20

piso, Capital Federal, con el objeto de resolver la adquisición de cajas de car-ón.

Informes y pliegos: Dirigirse a División intrataciones (D.N.), durante los días borables, en el horario de 13 a 17 hs. e. 16|1 No 354 v. 17|1|84

SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL

DIVISION CONTRATACIONES Expediente 00370 84 (D.G.A.)

Expediente 00370/84 (D.G.A.)
Liámase a Licitación Pública Nº 05 paa el día 20.184, a las 15.30 horas, en
livisión Contrataciones (D.N.), Paso 550,
i piso, Capital Federal, con el objeto de
solver la adquisición de materia pria para elaboración de pan, con destino
la Cárcel de Encausados de la Capital
ederal (II. 1)

la Carrei de Lindederal (U. 1).

Informes y plicgos: Dirigirse a División
montrataciones (D.N.), durante los días
phorables, en el horario de 13 a 17 hs.
e. 16 1 Nº 355 v. 17,1,84

SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL
DIRECCION GENERAL DE
ADMINISTRACION
Expte. 00163 84 (D.G.A.)

Expte. 00183 84 (D.G.A.)

Llámase a Licitación Pública Nº 6

tara el día 20184 a las 16 horas, en
bivisión Contrataciones (D.N.), Paso 550,
P piso, Calital Federal, con el objeto
be resolver la Adquisición de Fichero
Rotativo Electromecánico.

Linformes y Pilegos: Dirigirse a Dividón Contrataciones (D.N.), durante los
fías laborables, en el horaric de 13 s. 17
boras.

Buenos Aires, 12 de enero de 1984. e. 16.1 Nº 407 v. 17[1]84

SERVICIO PENITENCIARIO FEDERAL DIRECCION GENERAL DE

DIRECCION GENERAL DE
ADMINISTRACION
Expte. 3421 83 (D.G.A.)
Llámase a Licitación Pública Nº 7 para
Il día 20'1'82 a las 12 horas, en División
Contrataciones _N.), Paso 550, 2º piso,
Capital Federal, con el objeto de resolmer la Adqui ición de Comidas Preparadías con Destina al Centro de Detención
Tudicial (U. 28).
Informes y Pliegos: Dirigirse a División

Informes y Pliegos: Dirigirse a División Contrataciones (D.N.), durante los días aborables, en el horario de 13 a 17 horas,

Buenos Aires, 12 de enero de 1984. e. 16¦1 Nº 408 v. 17¦1¦84

Secretaria de Educación

DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA EDUCACIONAL COLEGIO NACIONAL "ESTEBAN ECHEVERRIA" DE AZUL

DE AZUL
Expediente Nº 55-276|81
Disposición 809|DINAE 83
La Asociación Cooperadora, en su cafacter de Entidad Intermedia, llama a
Licitación Pública.
Obra: "Ampliación Aulas y Gimnasio"
en el citado establecimiento.
1tcm: "Estructura de hormigón armado", provisión de mano de obra y materiales.

teriales. Presupuesto oficial: \$a 2.814.000 (dos

millones ochocientos catorce mil pesos

Azul, Bs. As., de 8.30 horas a 10.30 horas and discharge del pliego: \$2,500 (dos mil qui-

Valor del pliego: \$a 2.500 (dos mil qui-

alentos).
Apertura de ofertas: Viernes 2 de marco de 1984 a las 17 horas en Colón Nº 426,

Azul, enere 9 de 1984.
Ing. Raul A. Giacone, Presidente; Ana
María Rocca, Rectora Int.; Osvaldo R.

Ciancio, Tesorero. \$a 478,80 e. 13|1 Nº 87.486 v. 17|1|84

DIRECCION NACIONAL DE ARQUITECTURA EDUCACIONAL COLEGIO NACIONAL "ESTEBAN ECHEVERRIA" DE AZIU.

DE AZUL Expte. Nº 55.276'81 Disposición 809|DINAE|83

La Asociación Cooperadora, en su ca-racter de Entidad Intermedia, llama a Li-

facter de Entidad Internetia, hana a lafitación Publica.

Obra: "Ampliación Aulas y Gimnasio"
en el e ido establecimiento.

1 "Cubierta pretensada del Sector
Gimnasio", provisión de mano de obra
y materiales.
Presupuesto oficial: £a 650.000 (seistientos cincuenta mil pesos argentines).
Retiro de pliegos: En Colón 426, Azul.
de 8" a 10.30 horas en días hábiles.

s. Valor del pliego: §a 500. Apertura de ofertas: Viernes 2 de mur-o de 1984 a las 19 horas en Colón 426

Azul, enero 9 de 1984: Ing. Raúl A. Ciacone, Presidente: Ana María Rocca, Rectos, Int.: Ocyaldo R.

ancio, Tesorero. 163, 453,60 e. 13,1 Nº 87,489 v. 17,184

MINISTERIO DE TRABAJO Y SEGURIDAD SOCIAL

Secretaría de Seguridad Social

CAJA NACIONAL DE PREVISION DE LA INDUSTRIA, COMERCIO X ACTIVIDADES CLAILES

Llámase a Licitación Públ.ca Nº 22,84, el dia 27 de enero de 1934, a las 13 horas, por la provisión de doce millones (12,000,000) de formularios conditues U/76 (6,000,000) de planchas) denominados "Orden de Pago Previsional", confeccionados en orginal en tipo de pago Autophagua. en or ginal en tipo de papel Autocheque,

en original en tipo de paper Autoricide, impresos en sistema offset.

Pliegos de condiciones, en el Departamento Compras, Córdoba 720, piso 49, Catal Federal, de lunes a viernes, en el horario de 12.45 a 19 horas, debiendo presentarse como condición indispensable, constancia original donde conste el primero de inscripción ante el Registro numero de inscripción ante el Registro de Proveedores del Estado, con datos actualizados en caso que se hubieran producido modificaciones en la denominación y,o domicilio. e. 11|1 Nº 280 v. 20|1|84

CENTRO UNICO DE PROCESAMIENTO ELECTRONICO DE DATOS Expediente Nº 03056 83

Llámase a Licitación Pública Nº 1384 para el día 1º de febrero de 1984 a las 16 horas, a fin de lograr la adquisición de formularios continuos, etiquetas autoadhesivas, papel obra, etc.

La apertura tendrá lugar en la Divi-La apertura tendra lugar en la División Contrataciones y Suministros, Defensa 120, 1º piso, Of. 1086, Capital, donde además se podrán requerir informes y retirar los pliegos de condiciones en elhorario de 13 a 17 horas.

e. 16;1 Nº 369 v. 25;1;84

> CENTRO UNICO DE PROCESAMIENTO ELECTRONICO DE DATOS Expediente Nº 03138,83

Llámase a Licitación Pública Nº .1,84 para el día 20 de enero de 1984 a las 16 hogas, a fin de lograr la adquisición de cuatro baterias para zorras electricas.

La apertura tendrá lugar en la División Contrataciones y Suministros, Defensa 120, 1º piso, Of. 1.086, Capital, donge además se nodrán requerir informes

de además se podrán requerir informes y retirar los pliegos de condiciones en el horario de 13.00 a 17.00 horas. e. 16,1 Nº 370 v. 17,1,84

CENTRO UNICO DE PROCESAMIENTO ELECTRONICO DE DATOS Expediente Nº 03071;83

Llámase a Licitación Pública Nº 12,84, para el día 1º de febrero de 198º a las 14,00 horas, a fin de lograr la adquisición de cintas para impresión, discos magnéticos, etc.

La apertura tend n lugar en la División Contrataciones y Sumunistros, Defensa 120, 1º piso, Of. 1.086, Capital, donde además se podrán requerir informes y retirar los pliegos de condiciones en el horario de 13.00 a 17.00 horas.

e. 16,1 N° 371 v. 25,1184

Secretaria de Desarrollo Humano y Familia

> DEPARTAMENTO DE CONTRATACIONES Y SUMINISTROS

Expediente Nº 52.355,83

Llamase a Licitación Pública Nº 59|84 para el día 25 de enero de 1984 a las 14 horas, con el objeto de contratar el servicio de limpieza de edificio, con destino al Sector Transportes, Baldomero F. Moreno 1773, Capital, para cubrir las necesidades correspondientes al ejercicio

1984.
El plicgo de condiciones con las especificaciones, se encuentra a disposición de los interesados en el Departamento de Contrataciones y Suministros, Defensa 120, 6º piso, Oficina 6.039, Capital, donde tendrá lugar el acto de apertura.

c. 16 1 Nº 372 v. 17,1 84

MINISTERIO DE SALUD Y ACCION SOCIAL

LOTERIA NACIONAL Expediente Nº 390.125.84

Llámase a Licitación Pública Nº 5/34 H, para la contratación por el alquir dos máquinas fotocopiadoras con destino al Centro de Computos.

La apertura de las propuestas se rec !zará el dia 30 de enero de 1984, a las 12.30 horas.

Retiro de les pli gos: Avda, del 11bertador 4101, Departamento Suminist s, Capital Federal, T.E. 771-7575 o 771-0 2.

Capital Federal, A.L.

De 13 a 16 horas,
Presentación de las prentición: Alla

del Libertador 4101, Capital Federal

e. 12j1 Nº 312 v. 23,181

LOTERIA NACIONAL

Expediente Nº 395.148|83
Llámase a Licitación Pública Nº 2|84, para la adquisición de 1.000 rollos de papel térmico para máquinas vendepaga, con destino al Departamento Hipico (Anuestas). (Apuestas). La apertura de las propuestas se reali-

zará el día 24 de enero de 1984, a las

Retiro de los pliegos: Avda. Del Libertador 4101, Departamento Suministros, Capital Federal, Tel. 771-7575 6 771-6232, de 13 a 16 horas.

Presentación de las propuestas: Avda. Del Libertador 4101, Capital Federal.

e. 6]1 Nº 173 v. 17;1|84

LOTERIA NACIONAL Expediente Nº 378.972,83

Llamase a Licitación Pública Nº 11|84, Liamase a Licitación Pública Nº 11/84, por la provisión, instalación y puesta en funcionamiento de un tablero electrónico, destinado al Salón de Sorteos de la Repartición.

La apertura de las propuestas se realizará el día 1º de febrero de 1984, a las 14 horas

14 horas.

Pliego de condiciones y presentación de las propuestas, Santiago del Estero Nº 126 40, piso 1º, Departamento Compras y Contrataciones, Capital Federal, Tel. 37-2868.

e. 16,1 Nº 367 v. 25,1,84

Secretaría de Salud

OBRA SOCIAL PARA LA ACTIVIDAD DOÇENTE GERENCIA DE ADMINISTRACION Y FINANZAS Licitación Pública Nº 7 84

Llámase a Licitación Pública Nº 7/84,

Llámase a Licitación Pública Nº 7/84, por primera vez, para la provisión de camas con destino al Area de Cuidados Generales del Policlinico del Docente.

Las propuestas deberán presentarse bajo sobre cerrado en los formularios que se expedirán al efecto y de conformidad con lo dispuesto en el Decreto Nº 5.720/72.

Los pliegos respectivos podrán retirar-

Los pliegos respectivos podrán retirar-

Los pliegos respectivos podrán retirar-se, sin cargo alguno, a partir de la fe-cha en el Departamento de Compras: l'acuari 345, 1º piso, Capital Federal, dias hábiles de 12 a 18 horas. El acto de apertura de las propuestas se llevará a cabo el día 24 1 84 a las 17.30 horas en el mencionado Departa-mento en presencia de los interesados que deseen concurrir al mismo.

e. 16|1 Nº 368 v. 17|1|84

INSTITUTO DE SERVICIOS SOCIALES BANCARIOS R.N.O.S. Nº 5-0010
Actuación Nº 799-0309,83
Llámase a Licitación Pública Nº 4; para el día 27 de enero de 1984, a las trece horas, para la adquisición de elementos para impresora y registradora NCR.

Pliego de condiciones e informes en el Departamento Compras y Suministros, Libertad 731, 7º piso, Capital. Valor del pliego: \$a 100.

e. 1611 Nº 381 v. 181184

INSTITUTO DE SERVICIOS SOCIALES BANCARIOS R.N.O.S. Nº 5-0010 Actuación Nº 600-0170,83

Llamase a Licitación Pública Nº 5, para el dia 30 de enero de 1984, a las once horas, para la adquisición de balanza electrónica con etiquetadora automática conectada.

mática conectada.

Pliego de condiciones e informes en el Departamento Compras y Suministros, Libertad 731, 7º piso, Capital.

Valor del pliego: \$a 150.

e, 16;1 Nº 382 v. 18;1;84

OBRA SOCIAL DEL PERSONAL GRAFICO

Liamase a Licitación Publica Nº 55,83 el dia 19,184 a las 14 horas para la ad-quisición de placas radiográficas.

quisición de placas radiográficas.

Los pliegos de condiciones, se retirarán en forma gratuita en el Departamento de Compras y Contrataciones, 8º Piso, sito en Avda. Paseo Colón 731, Capital Federal, a partir del dia 16,184, efectuándose la apertura en dicho Departamento.

mento. \$a 151,20 c. 16|1 Nº 87,579 v. 18,1,84

OBRA SOCIAL DEL PERSONAL

GRAFICO
Liamese a Licitación Pública Nº 52/03
e día 19 1/84 a las 14/30 horas, para la
acquisición de materiol de cura (Gasa y Algodóm.

Los pliegos de bases y condiciones se ratirarán en forma gratuita a partir de da 16/1/84, en el Departamento de Compras y Contrataciones, sito en Avenida P..sco Colón 731, 8º Piso, Capital Federal, efectuándose la apertura en dicho De-

\$0 151,20 e, 1611 Nº 87.577 v. 181184

OBRA SOCIAL DEL PERSONAL GRAFICO
Llámase a Licitación Pública Nº 54/83 el día 19/1,84 a las 15 horas, para la adquisición de material de enfermeria (Agujas, jeringas, Butterfly).
Los pliegos de condiciones se retiramento de Compras y Contrataciones, 82 Piso, sito en Avda. Paseo Colón 731, Capital Federal a partir del día 16/1,84, efectuándose la apertura en dicho Deparamento.

tamento.
. \$a 151,20 e. 1°|1 N° 87.578 v. 18|1|84

OBRA SOCIAL DEL PERSONAL

GRAFICO Llámese a Licitación Pública Nº 53/83 a las 14 horas el dia 20,1,84, para la adquisición de material de limpicza.

quisicion de material de limpicza.

Los pliegos de bases y condiciones so retirarán en forma gratuita a partir del día 16,184 en el Departamento de Compras y Contrataciones, sito en Avenida Paseo Colón 731, 8º piso, Capital Federal, efectuándose la apertura en dicho Departamento Departamento. \$a 151,20 c. 16,1 No 87.576 v. 18[1]84

HOSPITAL NACIONAL BERNARDINO RIVADAVIA

Llamase a Licitacion Pública Nº 10'84, del registro dei Hospital Nacional "Ber-nardino Rivacavia" para ei dia 3 de fe-brero de 1984 a las 11 horas para subvenir las necesidades que a continuación so detalian con destino a este estableci-miento

miento.

La apertura de las propuestas se levará a cabo en el Hosp. Nac. "Bernardino Rivadavia", Avda. Las Heras 2670, 29 piso. oficina 123, Capital Federal, donde además se entregarán los pllegos y se evacuarán consuitas.

Las necesidades se refieren a: Drogas y medicamentos, con cargo al ejercicio 1984.

e. 13|1 Nº 338 v. 24|1|84

HOSPITAL NACIONAL

HOSPITAL NACIONAL
PROFESOR
ALEJANDRO POSADAS
Llámese a Licitación Pública Nº 9[84, para el día 3 de febrero de 1984 a las 9 horas, para subvenir las necesidades que a continuación se detallan: Adq. de veinte (20) unidades móviles para Terapia Intensiva, con destino al Hospital Nacional Profesor Alejandro Posadas.

La apertura de las propuestas tendrá lugar en el Servicio Administrativo Contable (Sección Contrataciones), sito en Martínez de Hoz y Marconi de Villa Sarmiento (Haedo Norte), Pdo. de Morón, Pcia. de Bs. As., debiendo dirigirse para pliegos e informes al citado Servicio.

e. 16 l Nº 366 v, 17[184]

e. 16.1 Nº 366 v. 17[1[84

Secretaría de Vivienda y Ordenamiento Ambiental

SERVICIO DE COMPRAS

Y SUMINISTROS
Llámase a Licitación Pública Nº 184
para el día 30 de enero de 1984, a las
15 noras, con el objeto de resolvei la
contratación de la provisión de productos alimenticios preclaborados.
El pliego de buese y condiciones podrá

El pliego de bases y condiciones podrá ser consultano ylo retirado en la Dirección General de Administración, Servicio de Compras y Suministros, Defensa 120, 3er. piso, oficina Nº 3222, Buenos Aires, en el horario de 12.30 a 19.30

e. 13/1 Nº 347 v. 24/1/84

Secretaria de Deportes

horas.

SERVICIO DE CONTRATACIONES

Expte.: Nº 256,82 Llámase a Licitación Pública Nº 6.84, para la venta de llantas; baterias y cu-biertas depositadas en el Centro Re-

biertas depositadas en el Centro Rescreativo Ezeiza.

Fecha y hora de apertura: 25 de enero de 1984 a las 15 horas.

Retiro de pliegos, recepción y apertura de las ofertas: Servicio de Contrataciones, calle Defensa 120, 6º piso, Officina 6021, Capital Federal.

Consultas: Centro Recreativo Ezeiza, Ezeiza, Partido de Esteban Echeverria, Pcia. de Buenos Aires.

e. 16/1 Nº 380 v. 17/1/84

PODER JUDICIAL

CORTE SUPREMA DE JUSTICIA SECRETARIA DE SUPERINTENDENCIA

Departamento de Compras
Llámase a Licitación Pública Nº 22',84
para el día 2 de febrero de 1984 a las
9.00 horas, con el objeto de contratar la 9.00 noras, con el objeto de contratar la provisión de madera de cedro, con destino a la Intendencia de ex-Hotel Provincial de La Plata.

Apertura, Pliegos e Informes: Secretaria de Superintendencia, Departamento de Compras Talcabuano 550 piso 69 Of

de Compras, Talcahuano 550, piso 6º, Of. 6.090, Capital Federal.

Horario de atención al público: De 8 a 13.30 horas, días hábiles de lunes a vier-DOS. 5

e. 1611 Nº 373 v. 25,1/84